

# اهــــداء۲۰۰۷ دار الراية للنشر و التوزيع الأردن

# تشريحجسمالإنسان

# تشريحجسمالإنسان

تأليف الدكتور حكمت عبد الكريم فريحات



رقم التصنيف . 574.4

المؤلف ومن هو في حكمه د. حكمت عبد الكريم فريحات

عنوان الكتاب تشريح جسم الإنسان

الموضوع الرئيسي أ- التشريح الإنساني

رقم الإيداع. 1/41/1996

سانات النشر : عمان: دار الشروق

تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل المكتبة الوطنية

- تشريح جسم الإنسان .
- د. حکمت عبد الکرع فریحات.
- ♦ الطبعة العربية الأولى: الإصدار الخامس 1996 ، الإصدار السادس 2000 .
  - جميع الحقوق محفوظة ۞ .



دار الشروق للنشر والتوزيع

ماتف 4610065 / 4618191 / 4618190 فاكس: 4610065

ص.ب 926463 الرمز البريدي: 11110 عمان - الاردن

دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله المنارة - الشارع المنارة - مركز عقل - التجاري هاتف 02/2961614 ,

تابلس جامعة النجاح – ماتف 09/2398862

جميع المقوق مصرطة، لا يسمح بإعادة إمىدار هذا الكتاب أو تخزيته في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو إستنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطَى مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

الشروق للدعابة والإعلان والتسويق/ قسم الخدمات المطبعية

هاتف: 4618190/1 فاكس 4610065 / ص ب. 926463 عمان (11110) الأردن

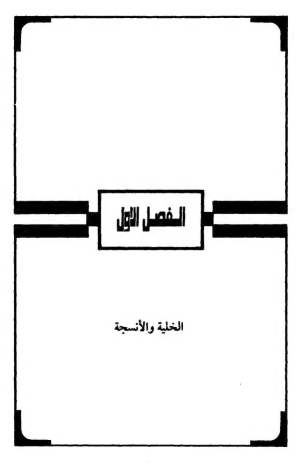
<sup>■</sup> التنضيد والاخراج الداخلي وتصميم الفلاف وفرز الألوان و الأفلام :

#### **الا**مداء

إلى أحد رواد ومعلمي المبادىء الـوطنية\_ القـومية\_ الـوحدويـة التي تجمعنا على طريق النضال من أجل بلوغ أهدافها السامية .

إلى الأخ الكبير والاستاذ المعلم معالي : ضيف الله الحمود .

اعترافاً بعظمة أفكاره : الوطنية غير المنزمتة . والقومية الواعية ، والــوحدويــة الشاملة ، والانسانية النادرة .



# الخلية THE CELL

#### الخلية:

هي الوحدة الأولية في بنيان الجسم . فهي أصغر كتلة حية « بروتوبلازم » تستطيع الحياة منفردة ، ولهـا القدرة على تـوليد مثيـل لها ، وهي تشبـه الـفرة بالنسبة للمادة .

وهكذا يمكن تعريف الخلية على انها وكتلة صفيرة من السادة الحيـة و بروتوبلازم **Pretoplama** يحيط بها غشاء بلازمي في وسطها نواة ) .

# البروتوبلازم :

مادة غروية «Glutionus» معقدة التركيب متبللة باستمرار تحتوي على نسبة ٧٥٪ من تركيبهما ماء . وتشتمىل على شوارد غير عضوية هي الأملاح ، وفي معظمها تتكون من مواد عضوية هي البروتينات والكربوهيدرات والدهون .

وهو كما أشرنا فو قـوام غروي أي انـه يحتوي على فرات كبيـرة سابحـة معلقة بينى كل منها من فرات صغيرة . تتميز الذرات الكبيرة عن بعضها بملـد ما فيها من الذرات الصغيرة ونوعها وكيفية إتحادها ويناة على ذلك قسمت إلى ثلاثة أصناف هي :

# أ ـ عديدة السكريات Polysaccharides

تتألف من ذرات كبيرة عددها غير محدد منها النتي مثل الجليكوجين ومنها المختلط مثل عديدة السكاريد المخاطبة مثل الحامض الهيالوريني . وتلعب دوراً هماماً في تكوين المناعة إذ تشارك في صناعة الأضداد التي تلتحم مع مولدات الضد الداخلة للجسم كالجرائيم .

وتبنى مولدات الراصّات التي تستعمل للتفريق بين الزمر الدموية من إتحاد عديدات السكاريد مع البروتينات .

#### ب الأحماض النووية Nucleic Acids :

A = الحامض الريبوزي اللااكسجيني النووي D. N. A

B = الحامض الرايبوزي النووي RNA .

يتركب الحامض النووي من إجتماع وتتالي النيوكليونيدات التي تتألف من مجموعة فوسفات ومجموعة سكر من نوع الريبوز يىرتبط بالمجموعة الأخيىرة مادة عضوية ذات أساس آزوتي وهي البورين أو البيرميدين .

يوجد الـ DNA داخل النواة ضمن الصبغيات ولذلك فله علاقة كبيرة بالصبغات الارثية وهو العنصر الفعال في وظائف النواة والمركز المدير للافعال الخلوية .

أما الـ RNA فيوجد في النوية أو الهيولي وهو ثلاثة أنواع هي :

الريبوزومي R ، والساعي M والناقل T .

#### جــ البروتينات Protein :

تبنى من ذرات كبيــرة محــدة تتـــألف من إتحــاد عـــدد معــروف من الأحماض الأمينية بواسطة جسور ببتيدية . تختلف الخلايا عن بعضها البعض في الأحجام ، وهي تسراوح بين د ٧ - ٤٠ ميكرون ، ولكن هناك خلايا متناهية في الصغر مثل خلايا الخصية وهناك خلايا كبيرة مشل خلايا البويضة في المبيض قبيل الإباضة إذ تبلغ حوالي ١٧٥ - ٢٠٠ ميكرون ، كما أن الخلايا تختلف من حيث الشكل فمنها المسطحة والمكعبة والاسطوانية والمنشورية والكروية والمغزلية وغير ذلك . ويعتمد شكل الخلية على عدة عوامل مثل حالة الوسط الخارجي والتركيب الداخلي .

# وظائف الخلية وخواصها:

# ١ \_ الاستقلاب أو التطور الخلوي :

تتعرض الأغذية الداخلة إلى الخلية لسلسلة من التغيرات تحيلها إلى عناصر مماثلة لبناء البروتوبلازم فتندمج معها تماماً ، ثم تعمد الخلية إلى تخريب بعض عناصرها للحصول على القدرة وينتج عن ذلك فضلات تطرحها الخلية . وهذه العمليات تدعى و التمثل وتضاد التمثل ، ويطلق على التبدلات الكيماوية التي تحدث في عمليتي التمشل وتضاد التمشل إسم و الإستقلاب » .

### ٢ ـ التنفس والاختمار:

ويعني أكسدة المواد الغذائية داخل الخلية وينتج عن ذلك توليد قمدرة حرارية وعندما يتعذر وصول الأوكسجين تلجأ الخلايا لتوليد القدرة عن طريق الإختمار للكربوهيدرات . وينتج حامض اللبن وحامض الكربونيك والكحول .

# ٣ ـ الافراز والافراغ :

تفرز الخلايا مواد عضوية مثل الهرمونات واللعاب والخمائر أما الإفراغ فهو طرح الفضلات مثل إفراغ البول .

#### ٤ \_ الإمتصاص :

هو مقدرة الخلايا على إدخال عناصر أو مواد منحلة إلى باطنها .

#### قابلية الإثارة :

وهي أهم خاصيات الخلية . وهي عبارة عن إمكانية استجابة الخلايا عند تنبيهها بمنبه فيزيائي أو كيميائي . وتتصف الإثارة بوحدة رد الفعل مهما إختلف المنبه مثال ذلك و إنقباض تفصنات الكريات البيض عند تعرضها للضوء أو الكهرباء أو الرض » .

### ٦ .. قابلية النقل:

هي قدرة الخلية على نقل التنبيه الحادث من مكان حـدوثه الى مكــان آخر وتظهر هذه الخاصية بوضوح في الخلايا العصبية .

#### ٧ ـ قابلية التقلص :

هي قدرة الخلية على تغيير شكلها بقصد التصغير أو التجمع وأكثر الخلايا العضلية .

#### ٨ - الحركة :

للخلية نوعان من الحركة: داخلية وهي حركات جزيئاتها العية وغير الحية والنواة والنوية والتغصنات والأهداب والسياط وحركة خارجية وهي تغير الخلية لمكانها مثل حركة النطف ( الحيوانات المنوية ) والبويضات .

# أجزاء الخلية:

تتألف من الأجزاء التالية:

#### I ـ الغشاء :

لا يزال الغشاء يشكل ميداناً واسعاً للأبحاث العلمية الحديثة وهو عبارة عن غشاء يحيط بعضيات الخلية الـداخليـة . يبلغ سمكـه حــوالي ١٠٠ انغشتروم "A واليه يعـزى شكل الخليـة وهــو يشكــل الســطح الحيــوي بين

# الخلية ومحيطها الخارجي.

ويتكون الغشاء من الدهون والبروتينات التي يمكن أن يتصل باحداهما أو كليهما كمية من الكربوهيدرات و Carbohydrates ورغم ان الغشاء يفنى إلا أن مكوناته في حالة تجدد مستمر . وهناك ثلاثة أصناف من الأغشية بناء على نسبة البروتين المداخل في تكوينه وهي :

الميلين Myelin ويوجد في الجهاز العصبي ويحتوي على ٧٥٪ دهون
 و ٥ ٪ سكريات و ٢٠٪ بروتين .

- غشاء البلازما يتكون من ٥٠ ٪ دهون و ٥٠ ٪ بروتين كذلك فيان غشاء الكريات الحمراء يتكون من ٤٣ ٪ دهون و ٤٩ ٪ بروتين و ٨ ٪ سكريات .

ـ غشاء الحبيبات الخيطية الذي يحتوي على ٧٥ ٪ بروتين .

أ ـ ويقوم الغشاء الخلوي بتعيين الحدود بين المساحات داخل وخمارج
 الخلية وهو

ب\_ يشكل معبراً للمواد اللازمة للخلية والفضلات الناتجة عن الإستقلاب .

جـ مما يشكل ممراً لنقل المعلومات بتأثير الهرمونات ونبضات الأعصاب وعلى الخلية ولهذا لا بدأن يكون نفوذاً أو شبه نفوذ .

د ـ والغشاء يعمل كحامل للأنزيمات ( الخمائر) التي تشترك في كثير من التضاعلات فمشلاً خميرة الـ ( Atpase ) المنشطة للصوديوم والبوتاسيوم المرتبطة بما يعرف بمضخة الصوديوم توجد على الغشاء البلازمي ، وخميرة ( Cytochrome ) الموجودة في السلسلة التفسية توجد على الجزء الداخلي لغشاء الحبيبات الخيطية ( الميتوكوندريا ) بينما خميرة الـ ( Cathechalamine ) توجد على الجزء الخارجي لغشاء الميتوكوندريا .

هـ كما يوجد على الغشاء خميرة Adenylcyclase الذي يؤدي الذي Adenylcyclase ( Adenosin Mono Phosphate ( ATP) ( ATP) ( ATP) ( ATP) ( Amp) مناخل الخلية يؤثر على الإستجابات الفيزيولوجية ( للخلية . مثل عمليات الفوذية .

و. كما يوجد على الغشاء شوارد الكلس: إن الإتصال داخل الخلية عبر معلومات مباشرة يتقل من خلية إلى أخرى بفضل الأعصاب أو الهرمونات السائرة. وقد أثبت الدراسات إرتباط ذلك بدور «CAMP» وشوارد الكلس ونسبة تركيز الكلس داخل الخلية أقل من خارجها وللمحافظة على هذه الوضعية الضرورية بواسطة خميرة الـ«Atpase» المنشطة الموجودة في الغشاء البلازمي وهذا ما يعرف بمضخة الكلس «Calcium Pump».

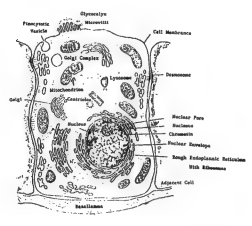
ز ـ كما يوجد على الغشاء و مستقبلات Receptors عتردي الى إستجابة الخلية الفيزيولوجية أو الكيماوية حسب نوع المعلومات المستقبلة . وفي حالة تعطيل هذه المستقبلات فلا يمكن أن تحدث الإستجابة ذكرنا أن حركة المواد والمعلومات تتم في الإتجاهين الداخلي والخارجي عبر الغشاء ولهذا لا بد من توفير نوع ما من النفوذية ، وبالفعل يتصف الغشاء بنفوذيته لنوعين من المحاليل الدهنية التي تتطلب وجود ثقوب أكبر مما هو الحال للمحاليل الدائية .

وتتم عملية العبور هذه أو و الإنتشار ، بعدة طرق هي :

أ ـ طريقة سلبية ePassive: ان الإنتشار السلبي أو التلقائي للمواد يعتمـد على إختلاف تـركيز المحلول على جـانبي الغشاء النفـاذ ، وهـذا مـا يعرف بالفارق الكيماوي ، وغالبًا ما يوجد أيضاً فرق في الجهد .

ب ـ طريقة فعّالة:Activez: يتم انتشار بعض المواد بفعل الطاقة التي
 تبذلها الخلية لتحقيق ذلك .

جـ الجريان الجلّي Bulk Flows: يمكن أن يحتوي الغشاء على عدد
 كبير من الثقوب مما يساعد على سرعة إنتشار المواد بإتجاه التيار المحلول .



الغلية العيوانية بشكل عام اغترافية ، موضعة تغطيطا كما ترى بالمجهر الالكتروني

Adjacent Cell	خلية مجاورة	Lysosome	ليوسوم
Lasal Lamina 4	الرقاقة القاعد	Microvilli	الخملات الدقيقة
Cell Membrance	غشاه الغلية	Mitochondrion	ميتو كوندريون
Centrioles	اجسام مركزية	Nucleus	النواة
Chromatin	كروماتين	Nucleous	الثوية
Desmosome	ديزموسوم	Nuclear Pore	ثانب النواة
Golgi Complex	جهاز حولجي	Muclear Envelope	خلاف النواة
کأس نشري Glycocalyx		Pinocytotic Vesicle	حويصلة مثقوبة

عن كتاب: علم الحيوان العام ٥ د • فوءاد خليل وزملائه

د. الإمتصاص الخلوي :rPinocytosis؛ إن العبور المنتخب وغيسر المنتخب لغيسر المنتخب للمنتخب للمنتخب للمنتخب للمنتخب للمنتخب للمنتخب للمناه البلازما وإنفصالها عن الجيب الخارجي لتكون حويصلة حرة داخل الخلية تعرف بالإمتصاص الخلوي أو شرب الخلية (Cell Drinking).

# II ـ الهيولي ( السيتوبلازم ) Cytoplasma :

إذا كان الغشاء يوجه الحركة من وإلى داخل الخلية ، فإن السيتوبـالازم يقـوم هو الآخـر بمعظم أعمـال الخلية . ويختلف تـركيبـه في الخـلايـا ذات الـوظائف المختلفـة كما أنـه لا يتجـانس في أي خليـة ، وهـو يحتـوي على جسيمات متنوعة هي :

# أ ـ الحبيبات الخيطية Mitochondrion :

على شكل عصا طولها ٣ ـ ٤ ميكرون . وتحتوي الخلية على آلاف الحبيات . وقد ظهر الميتوكوندريا تحت المجهر الألكتروني على شكل حويصلة مليثة بالسائل ، ويحيط بها غشاء مخاطي ثنائي الجدار يبلغ سمكه حوالي ١٨٠ انغستروم .

ويتم داخل الميتوكوندريا أكسدة المواد الغذائية ، فمثلًا يتم تحويل
 السكريات الي Pysuvic Acida خارج الميتوكوندريا ، ولكن أكسدة Pysuvic Acida والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية تتم داخل سائل الميتوكوندريا .

- كما أنه يتم تخرين الطاقة من ATP ما (Adenosin Tri ) ATP ) و Adenosin Tri ) و Phosphats في عمل الداخلي للميتوكوندريا ، وتستعمل الدATP في عمل المركبات الخلوية ونقل المواد والتقلص وغير ذلك ، ولهذا فليس من الغريب أن يطلق على الميتوكوندريا و بيت الطاقة ، للخلية .

# ب ـ الجسيمات الحالة Lysesomes

وهي ذات أشكال بيضاوية أو غير منتظمة وتكثر خاصة في كريات الدم البيضاء والخلايا البلعمية . وتمتلىء الليزوزومات بخمائر نشطة تستطيم تحليل البروتينات وعناصر الوراثة RNA و RNAوالسكريات ويبدو أن عملها الاساسي هو التحليل أو الإذابة . فهي تحتوي على خمائر نشطة تستطيع تحليل المركبات الكيماوية المعقلة إلى أبسط منها ، ففيها تتم عملية الهضم ، وهي تعمل على تحليل بعض مكونات الخلية مثل المستوكوندريا والشبكة الداخلية ، كما إنها يمكن أن تعمل على تحليل الخلية نفسها ، وذلك بإفرازها خمائر فعالة تعمل على تحليل أو إذابة غشاء الخلية وربما بدا هذا أمراً خطيراً ، غير أنه مفيد جداً في بعض الأحيان ، وذلك عندما يكون لا بد من إستبدال الخلايا القديمة بخلايا جديلة . ولهذا يدعى الجسيم الحال باسم و محفظة الإنتحار » . إن زيادة فيتامين A يؤذي الأنسجة الضامة بسبب تأثيره على غشاء الليزوزومات . « Cortisone» يعمل على تدعيم وثبيت أغشية الليزوزومات .

# جــ جهاز جولجي Golgi Apparatus :

هو عبارة عن جسم يقع قرب الشبكية الداخلية الناعمة ، وقد سمي بإسم العالم الإيطالي الذي اكتشفه وهو Camillo Golgis. وينظهر تحت المجهر الضوئي على هيئة منطقه غامقة اللون في السيتوسلازم . أما تحت المجهر الألكتروني فيظهر على هيئة مجموعة من الفجوات المنبسطة التي تتصل بالشبكية الداخلية الناعمة بواسطة علد من الحويصلات المحتوية على حبيات إفرازية . ويختلف في مظهره من خلية لأخرى ، وفي العادة يحيط جهاز جولجي بأحد أطراف النواة . وفجواته السطحية ( العلوية ) متفخة وداثرية ، أما السفلية فمنبسطة وناعمة ، وغشاؤها ثنائي الجدار .

ويبدو أن الوظيفة الأساسية لهذا الجهاز هي الإفراز وإنتاج المواد داخل الخلية ، وذلك بسبب وجود الحبيبات الإفرازية ملتصفة به ، وقد يكون ذو وظيفة إفرازية عالية كما في خلية Goblet) في الأمماء وفي الخلية المنبية Acinar، في البنكرياس .

وقد تم التأكد من هذه الوظيفة بواسطة التصوير بالمواد الملونة، فإفراز

الخلية كله عبارة عن جليكو بروتين Glyco - Protein أي بروتين متحد مع السكريات ومن ثمّ تفادر الخلية . وهكذا فإن جهاز جولجي يشكّل الممر الإجباري لجميع المواد التي تفرزها الخلية . ويتم هذا الإفراغ عن طريق الحويصلات الواصلة بين الجهاز وسطح الخلية . وهكذا يمكن أن تلخص وظيفة جهاز جولجي على أنها إضافة السكريات للبروتينات وتكوين المركب النهائي ثم طرح هذا المركب خارج الخلية عبر الحويصلات الواصلة مع السطح .

#### د ـ الشبكية الداخلية Endoplasmic Reticulum

وهي عبارة عن أنابيب وحويصلات تـوجد وسط السيتـوبـلازم ، يبلغ سمك غشائها حوالي ٥٠ انجستروم ويوجد في وسطها فسحة مركزية ضيقة تدعى و الحوض Cisterna وهذه الحويصلات متصلة مباشرة مع سطح الخلية ، وتتصل فيما بينها بواسطة الحوض . وغشاؤها متصل بغشاء النواة ، ويتوضع على غشائها حبيبات غنية بحامض الريبونوكلييك Ribonucleic Acida تدعى الريبـوزومات . ويتم صنع هذه الـريبوزومــات من طرق النـواة وتقوم هي بصنع البروتينات . ونظراً لتوضع الريبوزومات على الشبكية يطلق على هذه الأخيرة إسم الشبكية الخشنة والوظيفة الأساسية للشبكية هي فصل (عزل) ونقل البروتينات التي صنعتها الريبوزومات ، ومعظم هذه البروتينات ليست مصنوعة لحاجة الخلية نفسها وإنما هي للإفراز الخارجي ، ويعض هذه البروتينات يشتمل على الخمائر الهضمية والهرمونات. وهكذا فتعتبر الشبكية جهاز نقل داخلي يعمل على تسهيل حركة المواد من جهة إلى أخرى داخل الخلية ، ويـلاحظ أن الشبكية تتصـل بغشاة النـواة عبر ثقـوب في هذا الغشاء تسمح بمرور المواد من النواة إلى السيتوبلازم وبالعكس وهناك بعض الشبكيات الداخلية التي لا يوجد عليها حبيبات الريبوزوم. ولذلك تدعى الشبكية الداخلية الناعمة Smooth Endoplasmic Reticulum ، وهي غيسر متصلة بالشبكية الخشنة وقنواتها انبوبية الشكل أكثر منها منبسطة ويعتقد أن هذه الشبكية تقوم بصنع الدهون والهرمونات السيترويدية (Steroids).

# هــ الريبوزوم Ribosome :

وهي عبارة عن حبيبات ذات ملمس خشن شكلها شبكي خيطي ، ويتراوح حجمها ما بين ١٠٠ ـ ١ ٩ ( انفستروم ) وتلتصق بالسطح الله الخشاء السيتوبلازمي أو على سطح الشبكية الداخلية الخشنة وقد سميت بهذا الإمم و ريبوزوم ، لانها تتألف من إتحاد حامض ريبونوكلييك مع البروتين وRibonucleic (RNA)+(Proteins)، وتوجد بكميات قليلة حرة في السيتوبلازم وفي الحبيبات الخيطية ( الميتوكوندريا) ويبلغ عدد هذه الريبوزومات في الخلية الواحدة بضعة آلاف ، وهي تلعب دوراً مهماً في صنع وإنتاج البروتيات التي تشكل إفرازات الخلية .

# و .. الجسم المركزي Centrosome :

وكما يدل عليه اسمه فإنه يتوضع في مركز الخلية ولا سيم في منطقة جهاز جولجي . وهو يتألف من جسمين هما Centriolesعبارة عن خليتين داخل هذا الجسيم شكلها يشبه اسطوانة مفتوحة محاطة بتسعة خيوط طولية تتجمع في ثلاث مجموعات تلعب دوراً أساسياً أثناء عملية الإنقسام الميتوزيدMitosiss.

#### : Nucleus النواة III

تحتوي كل خلية على نواة أو أكثر توجد وسط السيتوبلازم، وتختلف النواة في الحجم والشكل والموضع من خلية إلى أخسرى وهي تحتوي على ثـلاثة عناصر هي :

#### أ ـ النوية Nucleulus :

وهي عبارة عن مجموعة من الخيوط الدقيقة ذات شكـل دائري . ليس لها غشاء يحيط بها ، وتسبح وسط السائل النووي .

وتحتــوي النويــة على كمية كبيرة منRNA،ولذلـك فهي تلعب دوراً أساسياً في إنتاج الريبوزومات وبالتالي تنظيم إنتاج البــروتينات . ولهــذا يطلق عليها إسم ( ضابطة ايقاع الخلية)«Pace - Maker of Cell ،قد تحتوي النواة على أكثر من نوية واحدة .

# ب ـ الحبيبات الضابطة:

ذات شكل وحجم غير منتظمين وهي أصغر حجماً من النوية ولا توجد إلا في الخلايا النامية غير المنقسمة أي في مرحلة الإستراحة . وتشتمل على الكروموزومات(Chromosomes) الصبغيات ) ذات الشكل الخيطي والتي تحتوى على الجينات الوراثية Genes التي تقرر الوراثة .

وبينما يوجد في النوية الـRNAعإن النواة تحتوي على الـDNAع إختصاره Deoxy Ribo Nucleic Acid الذي تقدر كميته بحوالي خمسة ملايين جين موزعة على ٢٣ زوج من الكروموزومات ( ٤٦ كروموزوم ) ويعمل الـ DNAعلى تحديد نوعية التركيب الكيماوي الآلاف الخمائر اللازمة لتوفير الطاقة الضرورية لتحديد نوع الخلية وتزودها بالنموذج الوراثي لتعمل لنفسها نسخاً مضبوطة عن النموذج لكي تورثها لنسلها من الخلايا المتولدة .

#### جـ السائل النووى:

يتكون من مواد بروتينية ولا شكل له ويملأ وسط النواة حيث تسبح فيه المكونات النووية ، وهمو يلعب دوراً أساسياً في تهيئة المحيط أو الوسط المناسب لمكونات النواة وفي توفير المواد الغذائية اللازمة لها .

# د ـ الغلاف النووي Nuclear Envelope :

وهو غلاف يتكون من طبقتين من الأغشية يتـراوح عرضـه ما بين ١٠ ــ ٣٠ نانو متر ، ويحتوي على فتحات وثقوب صغيرة .

وقد بين المجهر الالكتروني أن هذا الغلاف متصل عنـد بعض النقاط بالشبكة الداخلية في السيتوبلازم .

# يمكن تعريف النسيج على انه مجموعة من الخلايا المتشابهة المظهر

والمتصلة بعضها ببعض وتشكل وحدة آلية واحدة تقوم بنفس العمل ولكي يسهل على كل عضو من أعضاء الجسم القيام بوظائفه فإنه يحتوي على نوعين أو أكثر من الانسجة المتخصصة والمتميزة تركيباً ووظيفياً.

# وتقسم الأنسجة إلى خمسة أصناف وهي:

١ - النسيم العلائي ٢ - النسيم الضام ٣ - النسيم العضلي ٤ - النسيم العائى - النسيم الوعائى - النسيم الوعائى - النسيم الوعائى - النسيم العائم - النسيم - - النسي

# : Epithelial Tissu ـ النسيج الطلائي

انه أبسط أنواع الأنسجة وهو ذلك النسيج الذي يغطي السطح الداخلي لجميع أعضاء الجسم وهو يتكون بأبسط أشكاله من طبقة واحدة من الخلايا التي تحتوي فيما بينها بعض الفراغات والأنابيب وهذا ما يؤدي إلى تسميته و بالطلاء الداخلي Endothelivm وترتكز على غشاء قاعدي بينما سطحها حر . وبعض هذه الأنسجة كيسي

الشكل وبعضها الآخر أنبوبي موصل للخارج أي ( القناة الهضمية ) والجهاز التنفسي والجهـاز البولي وبعضهـا انبوبي وتقسم الأنسجـة الطلائيـة الى ستـة أنواع هي :

#### أ ـ النسيج الطلائي المكعب Cuboidal :

وهو ذو خلايا مكعبة الشكل يتواجد بصبغة واضحة في الغدة الدرقية حيث يبطن داخل الحويصلات وكذلك في الكلية حيث يبرز منها شعيرات دقيقة جداً وظيفتها الأساسية هي زيادة السطح الداخلي لإعادة امتصاص العناصر الموجودة في السائل داخل الأنابيب البولية.

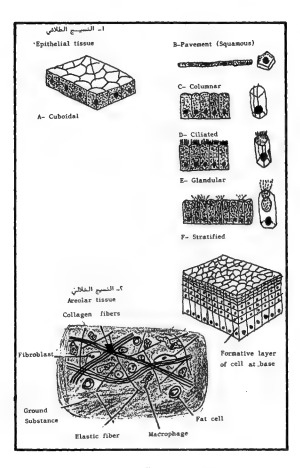
# ب ـ النسيج الطلائي الحرشفي Pavement :

وهو ذو خلايا خيطية الشكل أو كيسية كما هو الحال في تجويف البطن والرثة والمعدة والأمعاء والشعيرات والقلب . وهي تشكل بساطاً رفيعاً ورقيقاً « أقل من ٢ ملميكرون ، وهي تضرز سائلاً لزجاً لترطيب وتسهيل الإحتكاك بين سطحين مع بعضهما البعض وهذا السائل يوجد أيضاً في المفاصل .

# جـ ـ النسيج الطلائي العمودي Columnar Epithelivm :

يتكون من خلايا طويلة ومتوضعة بشكل عمودي و مشكلة زوايا قائمة » مع الغشاء القاعدي وتوجد بصفة خاصة في الامعاء حيث تقوم بدعم غيرها من الخلايا وبإمتصاص المواد الغذائية الذائبة وهي لذلك مزودة بزغابات صغيرة خملات Microvillis يكي تعمل على زيادة الامتصاص ويوجد كذلك في الكلية نواها بيضية الشكل تتوضع قرب القطب القاعدي لذلك تبدو في الخلايا المتجاورة على هيئة صف واحد ذي لون قائم .

المسافة بين القاعدة والنواة مليثة بالمصورات الحيوية والمسافة بين النواة والذروة مليثة بالحبيبات الافرازية . وقد تبدي هذه الخلايا تبدلاً ملحوظاً تصبح معه متفخة البطن ضيقة الذروة ذات قاعدة متوسطة الامتداد مما يجعلها شبيهة بالكاس ولهذا تسمى أحياناً الخلايا الكاسية وهي البشرات



الساترة حساسة لأن الألياف العصبية الحسية تنتهي فيها كما في البشرة الشمة .

وهي التي تشاهد في الأمعاء الدقيقة والغليظة والأقنية الناقلة للغدد الخارجية والافراز وكذلك في الحويصل الصفراوي .

#### د ـ النسيج الطلائي المهدب Ciliated Tissue

وهي لا تختلف عن الخلايا العمودية إلا باحتوائها على الأهداب المتحركة ، وقد تتكون هذه الأهداب صغيرة مهتزة أو كأسية مفرزة للمخاط يشكل المخاط المفرز طبقة تنفع في لزق ذرات الغبار الداخل مع الهواء التنفسي وتعمل على ترطيب الهواء وتنفع الأهداب في طرد قطع المخاط المحتوية على الغبار للأعلى وقذفها خارج الجسم .

وفي الخلايا المهدبة والمطبقة لا تكون نوى الخلايا على مستوى واحد بل بعضها قاعدي والآخر مركزي والثالث جهة الذروة وهذه الخلايا تشاهد بصفة خاصة في الطرق التنفسية ولذلك تعرف باسم و الظهارة التنفسية » .

# هـ ـ النسيج الطلائي الغدي :

تتصف هذه الخلايا الى جانب الستر والامتصاص بقيامها بوظيفة الافراز ، وتوجد في الغدد الافرازية والغدد قد تكون وحيدة الخلية مثل الخلية الكاسية في الأمعاء ، وغدد كثيرة الخلايا في الغدد الخارجية الإفراز والمعابية العرقية ، والغدد داخلية الافراز ( الغدد الصم ) شكلها غالباً ما يكون هرمي أو مضلع أو مكمب . قاعدتها واسعة وفروتها ضيقة وقد يكون بين الخلايا فرانات تسير فيها المفرزات فتكون بمثابة قنيات ، تحتوي كثيراً من المحاردات الحيوية ، والشبكة الماخلية حبيبية نامية في الغدد المفرزة لمواد بروتينية ويطرأ على الخلية تبدلات شكلية حسب الزمن الذي مى فيه من عملية الافراز .

# و ـ النسيج الطلائي المطبق . Staratified T

وهي ظهارة ثخينة تتركب من علة طبقات خلوية ، العلوية منها خلاياها مسطحة والسفلى مكعبة أو اسطوانية مستندة على الغشاء القاعدي . والخلايا القاعدية نشيطة في الانقسام والتغذي بحكم موقعها على الغشاء القاعدي ، فهي تولد بقية خلايا البشرة ولذلك تعرف باسم المولدة وفي الجلد تحويب حبيبات صباغية قتامينية (ميلاتين) فتأخذ هيولاها لوناً بنياً مسود وتفرز هذه المادة الملونة من الخلايا القاعدية فتسمى و مولدات الصباغ الفتامين » . الخلايا الشكل . فواها كروية ، هيولاها رائمة مجهزة بليفات ضيقة تكثر فيها جور أو الشواك الوصل فتسمى الخلايا الشائكة وتستر هذه الخلايا أجواف الفم والبلعوم والمريء وقسم من الحنجرة ومجرى السمع الظاهر والمهبل وعنق الرحم والاحليل والأعضاء التناسلية المؤنثة .

# ز .. النسيج الطلائي المتدرج أو الإنتقالي Transitional Epithelium ز ..

وهو نوع من النسيج الطلاتي المحوّر، ويتكون من عدة طبقات من الخلايا ذات أحجام متساوية تستطيع تغيير شكلها حسب الظروف، ويعوجد هذا النسيج في الفجوات والأنابيب المعرضة للتمدد مثل المثانة والحالبين وحوض الكلية.

# وظائف الأنسجة الطلائية:

مما تقدم نلاحظ أن هذه الأنسجة تقوم بعدة وظائف هي:

#### ـ الحماية:

فهي تقوم بحماية الطبقات التحتية من الأضرار الخارجية ، كما في بشرة الجلد ، وتحمي الأعضاء الداخلية بمنعها دخول الذرات والمواد الغريبة عبر الممرات التنفسية والقناة الهضمية والجلد .

# - زيادة المقدرة على الإمتصاص:

وذلك لانها مزودة بزغابات صغيرة متوضعة على طول السطح الداخلي كما هو الحال في الأمعاء .

# - الإخراج :

تقوم بطرد المواد العالقة والشوائب في الممرات والقنوات بفضل حركة الأهداب التي تكسو سطحها الداخلي .

#### - الإفراز:

حيث تقوم بإفراز معظم السوائل البدنية مشل العرق واللعاب والدموع والسائل المخاطى داخل الامعاء .

#### - الإستقبال:

إذ تقوم بإستعمال المنبهات والإثارات وترسلها عبر الإنسيالات العصبية إلى الجهاز العصبي المركزي ليعمل على احداث الإستجابة الـلازمة ، وهكذا تلعب دور « المستقبلات «Receptor» .

#### \_ التكاثر:

# : Connective Tissue النسيج الضام

وهـ والنسيج الـذي يؤمن الارتباط بين الأنسجة المختلفة ويؤمن لهـا احتياجاتها ويزيد من فاعليتها الدفاعية .

وهذا النوع من الأنسجة هو الأكثر إنتشاراً في الجسم ، ويتركب هذا النسيج من ألياف وخلايا متوضعة في مادة أساسية عديمة الشكل ذات صلة بالأوعية الدموية واللمفاوية .

وللنسيج الضام أنواع مختلفة حسب كتافة وحالة كل عنصر من العناصر المكونة له ( الألياف ، الخلايا ، المادة الأساسية ) . ويناء على ذلك قسم النسيج الضام إلى :

- نسيج ضام رخو ونسيج ضام كثيف تبعاً لكيفية توزع الألياف فيه بشكل متناثر مبعثر أم بشكل متقارب وحزمي . وهناك أنواع من النسيج الضام تمتلك صفات خاصة ولذلك لهي لا تدخل في التصنيف العام .

مشال ذلك: النسيج الضام المخاطي والمرن والشبكي والصباغي والشحمى وغيرها.

# ١ - النسيج الضام :

يشتق هذا النسيج من الوريقةالمتوسطة وMerodem ويتركب من عناصر ثلاث هي :

أدالألياف

ب- الخلايا .

جــ المادة الأساسية .

# أ\_الألياف:

# وهي ثلاثة أنواع هي :

الألياف المولدة للغراء وتظهر هذه الألياف بالمجهر الضوئي إما مفردة داخل النسيج الضمام بطول غير محدد وعرض بين ١ ـ ١٠ ميكرون أو أنها تظهر بشكل حزم شريطة مستقيمة أو متموجة بعرض يتراوح بين ٣٠ ـ ٥٠ ميكرون . وهذه الألياف غير متفاغرة مع بعضها وهي مضاعفة الكسر للنور وتتلون بالأبيزين . يتكون اللييف الدقيق من مجموعة من الوحدات الصغيرة تسمى تروبوكولاجين طولها ٢٦٠٠ انجشتروم وعرضها ١٥ وتتكون فرة التروبوكولاجين من ثلاثة سلاسل من عديدات الببتيد ملتفة حول بعضها بشكل حلزوني ، وترتبط مع بعضها البعض بروابط هيدوجينية وتتركب كل سلمة من سلاسل عديدات الببتيد من ١٤ حامض أميني أهمها: الغليسين ، والغلوكامين ، والأرجنين ، والهيدوكسيلزين والهيدوكسي الغليسين ، والغلوكامين ، والأرجنين ، والهيدوكسي

برولين . وتنحل هذه الألياف ببعض الخمائر الحالة للبروتين مثل الكولاجيناز والتربسين .

B ـ الالياف الشبكية ، تعود تسميتها إلى شكلها تحت المجهر الضوئي إذ تظهر بمظهر ارق من الألياف المولمة للغراء ويشكل شبكة متفرعة ومتفاغرة مع بعضها . وهي تتكون من ذرات التروبوكولاجين نفسها ولذلك جمعت مع الالياف المولمة للغراء .

تسمح الألياف الشبكية الدقيقة المتواجدة حول الاوعية الدموية الشعرية والخدد وقرب الغشاء القاعدي بالمبادلات الغذائية بين هذه الأعضاء والنسيج الضام حولها ، ويمكن أن تتحول في بعض الحالات المرضية أن تتحول إلى ألياف مولدة للغراء مسببة التليف والتصلب والتشمم .

- الألياف المرنة: هي ألياف رقيقة وطويلة ، يتراوح فطرها بين ٢,٠٠ ميكرون وهي كاسرة جداً للنور ، ذات لمون أصفر ، لا تهضم بخميرة التربسين وإنما بواسطة خميرة خاصة هي خميرة المرنين ، وهي لا تتلون بالأيوزين وإنما بالأورسئين والرايزورسين . تتكون كيميائياً من نوعين من البروتين : الأول غني بالسيستين وحامض الغلوتاميك ، والثاني هو المرنين الذي يحتوي على مجموعة من الأحماض الأمينية مثل الغليسين والبرولين والمغالين ويحتوي الليف المرن كذلك على الكولسترول الذي يعطيه اللون الأصفر ، وهو لا يحتوي على أملاح معدنية .

#### ب ـ الخلايا:

يحتوي النسيج الضام على خلايا عليلة تلعب دوراً هاماً في وظائف الجسم بعض هذه الخلايا أصلية في هذا النسيج ويعضها الأخر هاجر من الأوعية الدموية .

# ١ ـ \* ) الخلايا الأصلية :

بعضها ثابت وبعضها متحرك اهمها:

#### A . الخلية المصورة لليف :

من الخلايا الثابتة ، شكلهـا مغزلي متـطاول وغشاؤهـا الهيولي دقيق ، نواتها مغزلية ذات كروماتين حبيبي .

تتكاثر هذه الخلايا بشدة في بعض الأحوال المرضية مثل الإلتهابات والتندبات وهي تتميز بتركيبها للألياف المولدة للغراء والالياف المرنة التي لا تعمر طويلًا إذ سرعان ما تتحلل بفعل خميرة الكلاجيناز وتـطرح حاصـلات هذه العملية مع البول.

#### B - الخلايا البالعة:

أقل من الخلايا المصورة لليف وهي اما ثابتة أو متحركة نواها أصغر وأشد إصطباغاً. هيولاها قليلة. تكثر حولها الأوعية الدموية الشعرية وفي محيط السّمحاق وحول الغضروف وهي قادرة على الحركة والبلع بسهولة بفضل ارجلها الكاذبة التي ترسلها في كل إتجاه لتحيط بالأجسام الغريبة الصلبة او السائلة أو الجراثيم والكريات الحصراء الهرمة. وهي قادرة على ابتلاع ذرات الغبار وذرات الخضاب اللموي. أو الأصبغة الى جانب القدرة على ابتلاع الأجسام الغريبة فانها تلعب دوراً هاماً في المناعة والدفاع فهي تستطيع ضبط المستقبلات ثم إبراز الأجسام المضادة لتؤثر عليها.

# C - الخلايا البديئة:

ماستوزيلين: أي الخلايا المترهلة لضخامتها وإمتلاء هيولاها بالحبيبات، نواتها مركزية، وهي غنية بالهيبارين المفساد لتخثر الدم، كما إنها غنية بالهستامين الذي تطلقه في حالة التحسس مثل الاصابة بالشري والربو فيوسع الاوعية الدموية ويزيد نفوذيتها فتتكون الوذمة.

#### D ـ الخلايا الشحمية :

توجد في الأنسجة الضامة الرخوة أما مفردة أو مجتمعة على هيئة فصيصات شحمية ، تشبه في بداية حياتها الخلية المصورة لليف ولكن مع تقدم العمر تفقد إستطالتها وتتكور وتظهر فيها كرة شحمية مرنة مفردة تدفع بالهيولي الى المحيط، أما النواة فتبدو مندفعة وملتصقة بجدار الخلية.

# E ـ الخلايا المتوسطية :

شبيهية جداً بالخلايا المصورة لليف ويصعب تمييزها عنها تتوضع قرب الاوعية الدموية الشعرية .

#### ٢ .. الخلايا الهاجرة :

تأتي الى النسيج الضام من الدم وتختلف كثافتها من منطقة إلى اخرى فهي عبارة عن خلايا غزيرة في النسيج الضام لمخاطيات أنبوب الهضم والتنفس وهي الخلايا اللمفاوية والمصلية ( البلازمية ) والخلايا الوحيدة النواة الكبيرة والخلايا المحصصة النوى .

#### جـ المادة الأساسية:

مادة عديمة الشكل تتوضع بين الخلايا والالياف ذات قوام لزج وذات بناء كيماوي معقد وهي تتركب من مواد اصلية ومواد إضافية تأتيها من الدم . وهي تبنى من البروتينات ، والمخاط المتعدد السكاكر الحامضي ، وبروتينات سكرية ، وماء وأملاح معدنية .

# المخاط المتعدد السكاكر الحامضي :

الحامض الهيالوريني الموجود في سائل المفاصل والحبل السري للجنين ، وحامض الكبريت الغضروفيني وهو اكثر لزوجة من الأول . يوجد خاصة في الغضاريف والاوتار العضلية وجدر الأوعية .

ويقسم الى نـوعين : ١ ـ النسيج الضـام الأصلي ٢ ـ النسيج الضـام الهيكلي .

# أ\_السيج الضام الأصلي:

وظيفته ضم وربط انسجة واعضاء الجسم معاً .

# وأنواعه هي :

# ١ ـ النسيج الضام الرخو الفجوي ( الخلالي ) Areolar Tissus :

وهو أهم هذه الأنواع وأكثرها إنتشاراً في الجسم . يوجد بين الأحشاء وحول الأوعية والأعصاب وفي جلدان القناة الهضمية والجهاز التنفي والتناسلي والبولي . وهو يشبه القبطن الذي تحثى به البضاعة الزجاجية ، وأكثر خلاياه هي المصورة لليف والبالعة وأكثر أليافه هي المولمة للغراء ، والمرنة . مادته الأساسية كثيرة السيولة ، تبدو لذلك بشكل فجوات ليس لها نسجة معينة .

# Y - النسيج الضام الكثيف غير المرتب ( الليفي ) Fibrous Tissu - Y

يتألف من ألياف مولدة للغراء تتوضع على هيئة حزم مبعثرة متقاطعة في جميع الإتجاهات تتخللها بعض الألياف المرنة ، ويوجد في أدمة الجلد وأغمدة الأوتار والأعصاب ، وتحت ظهارة الأنابيب البولية . مادته الأساسية أقل مشاهدة من الضام الرخو . تتركب أليافه البيضاء من مادة بروتينية تعرف « بالكولاجين Collagen » تتحول بفعل الأحماض إلى مادة جيلاتينية .

# " - النسيج الضام الكثيف المرتب Dense Regular Connective Tissue - "

تتغلب في هذا النسيج الألياف على الخلايا والمادة الأساسية ، وتتوضع بشكل مرتب وفي اتجاء يتناسب مع الوظيفة التي يؤديها النسيج ، فتسير جميعها بمنحنى واحد أو بحزم متوازية . ومن الأمثلة على هذا النوع :

# أ\_النسيج الوتري:

يبنى من حزم متوازية من الألياف المولدة للغراء ويشاهد بينها بعض الألياف المرنة ، وخلايا مصورة لليف ، النوى عصوية دقيقة ، والمادة الأساسية قليلة .

# ب ـ النسيج النشائي Mehdsanous Tissue

يكون هذا النسيج الصفن والمحافظ العضلية، تكثر فيه الألياف

المولدة للغراء على شكل حزم متوازية فيما بينها وعمودية على حزم السطح الاخر أو ماثلة عليها .

### ٤ ـ النسيج المطاطئ Eastic Tissue :

يتكون من ألياف سميكة وصفراء اللون ، تكثير في جدران الأوعية الدموية وفي الأربطة Ligaments داخل الجسم لحفظ توازن الأعضاء فيه ، وتوجد في القصبات الهوائية . وهو على شكل خيوط رفيعة متعرجة لائمة ، وتصطبغ بصبغة الأورسين Orcein وتتكون الألياف من مادة بروتينية هي الإلاستين .Elastin .

# ه ـ النسيج النخاعي Marrou :

هو النسيج الذي يشغل القناة المركزية للعظام الطويلة . ويقسم حسب فعاليته ولونه إلى ثلاثة أنواع : أحمر ، أصفر ، سنجابي .

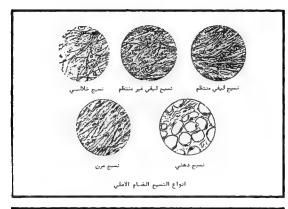
# أ-النخاع ( النقي ) الأحمر:

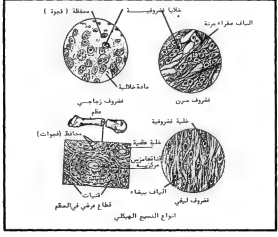
يبدأ في التكون ابتداء من الشهر الشالث للحمل . وهو ذو حجم كبير ولا سيما عند الأطفال ، ويعمل في توليد الدم حتى السنة الخامسة من العمر يتحول بعد ذلك في مشاشات العظام الطويلة وفي العظام المسطحة الى نقي (نخاع) أصفر شحمي غير فعال . وهذا النخاع غني بالخلايا إذ يبلغ عدد الخلايا بين ٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ خلية / ملم وتتجمع الخلايا المكونة للدم على هيئة مجموعات صغيرة ولذلك يكون منظر النخاع عادة غير متجانس .

# يشارك في بناء النخاع عدة عناصر نذكر منها:

١ ـ النسيج العظمي الاسفنجي : يدعم هذا النسيج النخاع الناضج الفعال في مشاشتي العظم الطويل وهو يتكون من حجب متفاغرة رقيقة تترك بينها فراغات يتوضح النخاع داخلها .

٢ ـ النسيج الضام: وهو من النوع الرخو، تحيط أليافه المولدة للغراء
 بالجيوب الدموية ويعثر فيه على بعض الخلايا المصورة لليف.





٣- النسيج الشبكي الليفي: لا يمكن رؤية ألياف هذا النسيج إلا بعد
 تضريجها نترات الفضة ، تبدو ملتوية أو مستفيمة ، مفردة أو متشابكة .

إنسيج الشحمي: يكون البناء الأساسي للمشاشات بعد سن الخامسة، كما يكون ٥٠٪ من مجموع النخاع عند الكهول، تنشأ الخلايا الشحمية من استحالة الخلايا المولدة للدم وللعظم.

الجيوب والأوعية الدموية: النخاع غني بالجيوب والأوعية الدموية
 مثل الشريّنات المتفرعة عن الشرايين المعذية للعظم، وتتفرع بعد ذلك الى
 شعيرات تنتهي في جيوب دموية مبطئة بخلايا بطانية. وتفتح هذه الجيوب
 على أوردة دموية ذات خلايا بطانية نيرة.

# ب ـ التخاع الأصفر:

وهو النخاع الموجود عند الكهول ، وتتحول فيه الخلايا المصورة للدم وللعظم إلى خلايا شحمية ، وتقبل فيه الخلايا والألياف الضامة والجيوب والأوعية الدموية في الحالات الطارئة مثل النزف أو فقر الدم فإن هذا النوع قادر على العودة إلى النخاع الأحمر الفعال من جديد ويعمل في توليد الدم .

# جـ ـ النخاع السنجابي :

عندما يفقد النخاع الأصفر صفاته الخاصة وتنقلب الخلايا الشحمية إلى خلايا ضامة ثابتة ولوعة بالألوان يصبح النخاع هذا سنجابياً. تقل في هذا النوع الأوعية والجيوب الدموية ويكثر فيها السائل الخلالي فيصبح رخواً أو تكثر فيه الالياف فيصبح قاصياً . وهذا النوع غير قادر للعودة إلى نخاع أصفر شحمي أو أحمر مولد للدم .

#### ٦ ـ النسيج الشحمي Adipose :

هو عبارة عن نسيج خلالي محور وModified Areolar يتكون من خلايا مستديرة على شكل أكياس ممتلئة بالدهن الذي يحل محل معظم بروتـوبلازم الخلية . وتوجد بعض الأنسجة الشحمية منذ التخلق في العياة الرحمية ، ويمضها الآخر هو وليد ادخار الخلايا المصورة لليف الشحم ، ويرى بعض العلماء أن هناك خلايا خاصة مصورة للشحم . ويتكون الشحم من ثملائة مصادر هي :

أ- الأحماض المدهنية: وهي التي تنجم عن هضم المدسم الموارد
 للجسم مع الغذاء.

ب- الأحماض المدهنية المركبة: وهي التي تصنع على حساب الجلوكوز في الكبد، ومنه تنتقل إلى النسيج الشحمي على شكل مواد بروتينية دسمة (ليبو بروتين).

جـ غليسيريد ثلاثي: يتركب في الخلايا الشحمية نفسها من الكربوهيدرات ويعتبر الانسولين على رأس الهرمونات ذات العلاقة باستقلاب الدهون لأنه هو الذي يؤثر في مقدار تركيب الأحماض الدهنية على حساب الجلوكوز، كما انه العامل الأصلي المشرف على مقدار اختزان الجلوكوز في الجسم على شكل جليكوجين كما أن الأنسولين ذو علاقة كبيرة في إيصال الجلوكوز إلى خلايا الجسم وخاصة الخلاية الشحمية.

ويتواجد بكثرة في بعض الأماكن في الجسم مثل:

\_ تحت الجلد Subcutaneous

- حول الأحشاء الباطنية كالكلية والقلب والمساريقا.

. Mesentery, Casdise and Perisenal fat

ـ بين العضلات Intesuus Cular Fat

ـ حول الأعصاب والأوعية الدموية .

ويصفة عامة يوجد النسيج الدهني في جميع أنحاء الجمم ما عدا بعض الأماكن مثل تحت الجفن وفي القضيب وداخل فراغ الجمجمة ، وهو لا يخزن في الكبد إلا في الحالات المرضية .

## أهم وظائف النسيج الدهتي :

 أـ يعتبر مخزناً للطاقة الحرارية . إذ يتحول دون فقدان الحرارة الداخلية .

ب\_ يشكل مادة عازلة وواقية للجسم ، فيمنع تأثير الحرارة الخارجية
 على الجسم ، ويقى الأجزاء التي تحته من تأثير الصدمات .

جــ ملء الفراغات الموجودة بين أعضاء الجسم وبـذا يعمل كـوسادة داعمة وناعمة لها .

د\_ تشارك خلاياه في عمليات الإستقلاب الغذائي ويقع نشاطه تحت
 تأثير الغدد الصم كالنخامية والكظرية والتناسلية .

ويتكون الدهن داخل سيتوبلازم الخلية على شكل حبيبات صغيرة تمالاً الخلايا وتدفع بالنواة والسيتوبلازم الى الطرف الآخر للخلية . ويشكل الدهن ١٠ - ٢٠ ٪ من وزن الجسم وترتفع هذه النسبة عند البدنيين . وتلعب التغذية دوراً أساسياً في تكوين النسيج الدهني فزيادة كمية الطاقة المعطاة للجسم على صورة مواد نشوية أو دهنية أو زيتية يؤدي إلى ترسيب الدهون وتكوين النسيج الدهني . وفي حالة الجوع ونقص كمية الطاقة المعطاة للجسم فإن أول ما يتأثر من الجسم هو النسيج الدهني ، إذ يبدأ الجسم بإستهلاك دهونه المخزونة لتوليد الطاقة اللازمة .

## ٧ ـ النسيج الليمفاري Lymphoid :

عبارة عن نسيج شبكي يتخلله عدد كبير من الخلايا الليمفاوية ، ويكثر وجموده في الطحال ، والغدد الليمفاوية والغدة الصعترية Thymus و Lymphouyts وفي بصيلات مالبيجي بالكليتين . وتعمل هذه الخلايا اللمفاوية على إبتلاع الأجسام الأجنبية الداخلة للجسم متخلصة من أذاها . وهي تشارك في صنع الأجسام المضادة وتكوين المناعة في الجسم ويكثر في أعضاء اللمف كالطحال .

## ب - النسيج الضام الهيكلي:

قد تكون مادته الأساسية صلبة كما في العظام او نصف صلبة كـالغضاريف ، وهويقوم بالدعم ، والانساد للجسم . وأنواعه :

## ١ - النسيج الغضروفي :

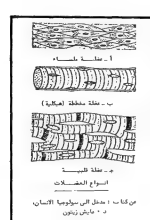
وهو عبارة عن نسيج ضام محدود Modified Connective في الجنين الجنين المجاز الهيكلي كله من الغضاريف، ومع نصو الجنين تبدأ أجزاء منه في التحول الى عظام، ويستمر هذا التحول في الإزدياد مع تقدم العمر، ففي الانسان الكبيسر يكبون جل الجهاز الهيكلي من المسظام، ويبقى أجزاء قليلة فقط من الغضاريف في مناطق الحركة، ونهايات الضلوع، والأذن، والقصبة الهوائية. وهي لا تحتوي على أوعية دموية، وغالباً ما تغطي نهاياتها بعطبقة سميكة من النسيج الضام. وتتكون الغضاريف من خلايا مستديرة أو شبه مستديرة أو مفلطحة أو مضلعة محاطة بمادة بينية Inter خلايا مستديرة أو شبه مستديرة أو مفلطحة أو مضلعة محاطة بمادة بينية وجبيات دهن وكمية من الجليكوجين ويتخلل المادة البينية ألياف الكولاجين وحبيبات دهن وكمية من الجليكوجين ويتخلل المادة البينية ألياف الكولاجين الحبليكوبروتين.

وفي بعض المناطق مثل صيوان الأذن توجد الغضاريف المطاطية «Eas) . tic Cartilage» . بينما في العمود الفقري توجد الفضاريف ذات الألياف-Fib. ro - Cart عيث ترتبط الخلايا الغضروفية بألياف الكولاجين .

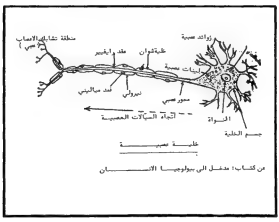
# وظائف الغضاريف :

١ - تلعب دوراً في حركة الجهاز الهيكلي فتسهل حركة المفاصل
 دون أذى أو ألم .

لا - تلعب دوراً في نمو الجهاز الهيكلي طولاً وسمكاً. وإذا حدث جرح لإنسان بالغ في منطقة غضروفية فإن هذا الجزء لا يتجدد، ولكن تتكون انسجة ضامة في هذه المنطقة







ويعتبر فيتامين A ضرورياً لنمو ونضج وتكلس الغضاريف ، أما فيتامين D فإنه حيوى جداً لتكلس العظام .

## ٢ ـ النسيج العظمى:

يتشكل النسيج العظمي عند الجنين على حساب النسيج الضام ، و والنسيج الغضروفي . ويعرف على أنه نسيج ضام محور الى نسيج صلب بسبب تكلس محتوياته الداخلية من الكولاجين .

والعظام تشكل الهيكل في جسم الانسان وهي اما محورية Axial مثل الفقرات والضلوع والجمجمة والأرجل أو صفيحية مثل عظام الكتف والحوض.

 وهي إما غشائية المنشأ: نشأت عن ترسيب الأملاح في الأنسجة البرنشيمية مثل عظام الجمجمة.

- أو غضروفية المنشأ: نشأت عن طريق تكلس الغضاريف.

وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا المختصة بعمليات نمو وتكلس العظام .

أ ـ خلايا الأسيتوبلاست ( Osteololasts ) مسؤولة عن عمليات تكوين العظام .

ب ـ خلايا الأسيتوكلاست « Osteoclasts » وهي مسؤولة عن عملية إمتصاص المواد المكونة للمظام .

جــ خلايا الأسيتوسيت Osteocytes وهي مسؤولة عن بقاء العظام في حياة مستمرة . وتتكون العظام من مواد عضوية وغير عضوية ، تختلف نسب هذه المواد من عظمة إلى أخرى ، وتبلغ نسبة الماء في العظم ٣٩,٠٪ . والمواد العضوية هو الكولاجين والسكليروبروتين وScleroprotein ، وغيرها .

#### نمو المظام:

إن ظاهرة نمو العظام أو تكلس الغضاريف وتحولها إلى عظام هي

ظاهرة حيوية ودقيقة ومعقدة ، فمثلاً في العظام الطويلة نجد أن نهايات هذه العظام Epiphysis ، تكوين أنسجة غضروفية لأن خلاياها تتوضع بشكل طولي . بينما الخلايا المواجهة لنخاع العظام فإنها تموت ، في حين تختفي الطبقات الدقيقة الغضروفية مخلفة تجاويف رقيقة للداخل تدخل فيها الشعيرات الدموية وخلايا الأسيتوبلاست التي تبقى مغمورة في داخل العظام وتتحول إلى أوستيوسيت Osteocysts. وهذا التجمع هو ما يسمى بنظام هارفس ويعاد تشكيله عند كسر العظام . وعملية التكلس ليست تحول النسيج الغضروفي .

## العوامل التي تؤثر في نمو العظام:

١ - عوامل وراثية : إن طول أو قصر العظام وطبيعة نموها يتأثران كثيراً بالوراثة ، كالنقص الوراثي في تمثيل املاح اليود العضوية كما في حالة الأقزام . بينما عند العمالقة ينتاج فرط النمو بسبب زيادة هرمونات النمو وراثياً

٢ - أهمية الكالسيوم والفسفور: ٩٩ ٪ من اجمالي الكالسيوم و ٩٠ ٪ من اجمالي الفوسفات موجودة غالباً في العظام . وهذان العنصران مهمان لتكوين العظام ، وهما على شكل كربونات وفوسفات الكالسيوم ، وهناك تناسب خاص وثابت بينهما ، إذ أن نسبة الكالسيوم إلى الفوسفور هي ٢ ، ٢ . أما إذا زادت نسبة الفسفور عن الكالسيوم فيظهمر لين في العظام .

وتلعب الكلى دوراً هاماً في تنظيم درجة الـ PH وبالتالي إفراز أو إعادة إمتصاص كلاً من الكالسيوم والفسفور .

٣ الهرمونات: تؤثر هرمونات الغدة النخامية والدرقية والادرينالين
 والغدد الجنسية في نمو وتطور العظام.

فزيادة هرمون الثيروكسين ( الـلمرقيـة ) يؤدي الى نضج مبكـر للعظام مع قفل أو تكلس المفاصل فيقل بـذلك النمـو. والفرق بين تـأثــيـر الـشـيـروكــسـيـن وهـرمـون الـنـمـو STH هــو أن الأول يؤدي إلى نمو العظام يؤدي إلى نمو العظام يؤدي إلى نمو العظام فقط. كما أن هرمونات جارات المرقبة وفيتامين د لهما تأثيرها في تنشيط نمو العظام . بينما لـوحظ أن الحقن بمركبات الـ ACTH أو «Calcitonin» الذي تؤخر عملية بناء العظام والأنسجة الضامة وكذلك هرمون «Calcitonin» الذي تفرزه الغدة المدقية يمنع إنتقال الكالسيوم من العظام الى الدم

أما هرموناتCortisonesوالـCortisonesفهي مثبطة لنمو العنظام إذا زاد إفرازها عن المعدل الطبيعي .

 ٤ ـ تأثير التغذية : من أكثر أنسجة الجسم حساسية بنوعية الغذاء ويشترط لنمو العظام توافر مستوى معين من الكالسيوم والفوسفور وفيتامين د
 في الغذاء .

ويعتبر فيتامين A مهماً في نمو العظام ، فنقصه يؤدي إلى تغير في شكل العظام ، أما زيادته فتؤدي إلى تحلل جسم العظام .

أما فيتامين د فيعتبر من الفيتامينات الأساسية الملازمة لنصو العظام الصغيرة شريطة توفر الكالسيوم والفوسفور ، ونقص هذا الفيتامين يؤدي إلى الإصابة بمرض الكساح عند الأطفال

كذلك فإن فيتامين C, B2 يساعدان على سرعة نمو العظام . كما أن الحديد يؤثر بطريقة غير مباشرة كعامل مضاد لفقر الدم

## " - النسيج العضلي Muscular Tissue "

يتألف من وحدات دقيقة هي الألياف العضلية ، وأهم خصائصها هي القدرة على التقلص مما يؤدي لقصرها وبالتالي لحركة الجسم والأعضاء .

تبنى الألياف من خلايا متطلولة جداً ذات أشكال تشبه الليف أو الخيط ؛ ولذلك سميت الألياف العضلية ، تجتمع الألياف العضلية فتشكل حزماً ، يـربط بين الحـزم نسيج ضـام غني بالأوعيـة الممـوية التي تنقـل اليها المــواد الغذائيـة ويقسم الى فئات ثلاثة هي :

١ \_ عضلات ملساء لا إرادية .

٢ \_ عضلات مخططة ارادية .

٣ \_ عضلات مخططة لا إرادية (عضلة القلب).

# ١ - النسيج العضلي الأملس ( العضلات الملساء ) :

وهي غير إرادية ، وتتكون من خلايا عضلية ملساء مغزلية متطاولة تدعى الليف العضلي الأملس ، وهو مغزلي ذو وسط منتفخ ونهايتين دقيقتين طوله ما بين ٢٠ ـ ١٠٠ ميكرون ، قد يصل طوله في بعض الحالات كالحمل الى ٥٠٠ ميكرون .

ينى الليف العضلي الأملس من هيولي ونواة وغشاء خلوي .

- فالهيولي تبدو متجانسة مرصعة ببعض البقع النيرة الناجمة عن ذرات الحليكوجين . تتوضع فيها العضيات الحيوية متخذة شكلًا حبيبياً أو عصوياً . وتحتوي على قليل من الصباغ العضلي Myoglobins. تبدو همنه الهيولي مخططة بلييفات عضلية متوضعة بشكل موازي للمحوو الطولاني وهي مبنية من وحدات بروتينية ذات شكل خيطي دقيق . ومن المعووف أن الليفات الأثخن والأقل عدداً تبنى من الميوزين ، والليفات الأدق والأكثر عدداً والمتفرعة تبنى من الكيوزين ، والليفات الأدق والأكثر عدداً والمتفرعة تبنى

إن النواة في الليف العضلي الأملس مركزية متطاولة أو بيضية ، شبكتها
 الكروماتينية قليلة الكتافة ، وفيها نوية واحدة ، ذات جدار متمرج .

ـ أما الغشاء الخلوي : فرقيق تدعمـه شبكة من الأليـاف المولـدة للغراء ثخانته من ٤٠٠ ـ ٨٠٠ انجستروم قد يـزول من بعض المناطق فتلتحم الأليــاف المضلية ببعضها البعض التحاماً مباشراً فتشكيل منطقة تدعى نكسوس Nerus تلعب هذه المنطقة دوراً في تمرير السيالة العصبية من ليف لا خر . يقصر طول الليف العضلي الأملس أثناء التقلص . وتبدو فيه حزم الليفات العضلية أكثر وضوحاً ، والليفات أكثر إستقامة وتثخناً ، ويدو التثخن على شكيل موجات متوازية وموازية لمحور الخلية ولهذا يعرف بالتقلص التموجي .

أثناء التقلص تنثني أقسام الغشاء الخلوي للداخل لأن خيوط العيوزين تسحبها للداخل ، كما تتجمع بعض عناصر الهيولي مثل العضيات الحيوية قرب النواة ، ويبدي الغشاء النووي بعض التجعدات .

## منشأ الليف المضلى الأملس ، نموه وتكاثره :

تنشأ الألياف العضلية الملساء من الخلايا المتوسطة التي تخسر إستطالاتها وتتطاول هيولاها فتصبح خلية عضلية ملساء .

تنشأ بعض الخلايا الظهارية من الوريقة الخارجية وتسمى الخلايا العضلية ـ الظهارية يزداد طول الليف العضلي في بعض الحالات كالحمل أو إزدياد التوتر الشرياني وهو يتألف من ثلاثة أنواع من الخلايا هي :

١ ـ الخلايا المتفرعة : وهي ذات إستطالات كثيرة تـوجد في الشرايين
 الكبيرة .

 ٢ \_ الخلايا العضلية الظهارية: ذات شكل نجمي وتتوضع في مجيط العنبات الغدية لبعض الغدد الخارجية الإفراز مثل الغدد اللعابية واللمعية والعرقية .

٣ ـ الخلايا العضلية المشبهة بالبشرة: يقرب شكلها من شكل العضلية الطهارية وتوجد في الوصل الشرياني ـ الوريدي ، ولذلك تدعى بخلايا الوصل .

وتتعصب العضلات الملساء بواسطة الجملة العصبية النباتية ( الذاتية ) ولذلك فهي غير إرادية . تعمل الألياف العصبية على تنبية العضلة وتنقل منها مختلف أنواع الإحساس. وتوجد العضلات الملساء في القناة الهضمية من منتصف المريء حتى المستقيم ، وفي المسالك التفنية ، في جدر الرغامي والقصيبات ، وفي المجاري البولية والتناسلية في الكويسات والحويضة والحالب والمائة والإحليل والرحم والنفيرين وكذلك في جدر الشرايين والأوردة والأقنية المفرعة للغدد .

وللنسيج المضلي الأملس القدرة على البقاءطويلاً في حالة تقلص ، دون أن تفقد المضلات قدرتها التقلصية ، وذلك بسبب بطثها في التقلص وعدم تعبها السريع كالمضلات المخططة . ويشتد تقلصها بالبرد أو بعض الأدوية كالأرين .

## ٢ - النسيج العضلي المخطط ( العضلات المخططة ) :

تشكل العضلات المخططة ما يسمى و اللحم » وهي عضلات إرادية تحرك العظام وتستر الهيكل المعظي وتكسبه شكلاً مناسباً وهي من مشتقات الوريقة الوسطى . ويتواجد هذا النسيج بالإضافة للجذع والأطراف في الأقسام العليا للجهاز الهضمي والتنفسي والمين والأذن . وهو إرادي الحركة لونه أحمر وردي بسبب غناه بالأوعية اللموية والصباغ العضلي والمنابي المخلايا ، وإذا غليت متطاولة تشبه الألياف تمدى الألياف العضلية بدلاً من الخلايا ، وإذا غليت العضلة المخطقة بالماء الساخن بلت مكونة من إجتماع علد من هذه الألياف تجتمع الألياف فتشكل المخطة . ولا تناسب القلرة الحركية للعضلة مع ضخامتها وإنما مع علد الألياف المعالة فيها . يحيط بالليف المعلي غشاء قياعدي ، ويتخلل بين الألياف نسيج ضام رخو يدعى غمد الحزمة الباطني Epi Mysiums ، وتتحاط المغملة بغلاف ضام ثخين لماع غمد الحرمة الظاهر و Epi Mysium ، وتحاط المغملة بغلاف ضام ثخين لماع يدعى صفاق العضلة و Epi Mysium ، وعلى يدعى صفاق العضلة بغلاف ضام ثخين لماع يدعى صفاق العضلة و Epi Mysium » .

الليف العضلي المخطط ذو شكل اسطواني أو موشوري ثخين ونهايتين دقيقتين مدببتين أو متفرعتان ، طوله ١٠ ـ ٤٠ ملم وعرضه ١٢ ـ ٧٠ ميكرون . تتكتف النسيج الضامة الخلالية وتغزر في طرفي العضلة كما تتضخم فتشكل الوثر ويتألف من هيولي ونواة وغشاء .

أما الغشاء الخلوي فيدعى ساركوليماه Sarcoleman عيتالف من منطقتين داخلية وخارجية معزولتين عن بعضهما بمسافة ١٤٠ ـ ١٤٠ انفستروم لتؤمن المحلية وخارجية معزولتين عن بعضهما بمسافة ١٤٠ ـ ١٤٠ انفستروم لتؤمن سهولة حركة الغشاء أثناء التقلص والإسترخاء . الطبقة الخارجية عبارة عن الغشاء الهيولي وهنا يدعى بلازما ليماد Plasma Lemma يمتاز بقدرته على نقل التنبيه الموارد ، ثم توزيمه على كافة أقسام الغشاء ، يساعد على ذلك الانتناءات الداخلية ، تلتي هذه الانتناءات مع مثيلاتها من الطرف الآخر النتناءات الداخلية ، تلتي هذه الانتناءات مع مثيلاتها من الطرف الآخر . Transverse Tubules .

ـ أما الهيولي المضلية : تدعى أيضاً ساركوبلازما فتحتوي على العضيات الحيوية بغزارة تتوضع بشكل سلسلي قريبة من النوى وهي تفرز المواد الكيماوية ذات الملاقة بالتقلص مثل ATP .

الشبكية الداخلية الملساء: تتوضع قنياتها بشكل موازي لمحور الليف فتعامد مع الأنابيب المستعرضة. تلتقي الأنابيب المستعرضة مع أنابيب الشبكة الهيولية المتسعة مرتين في الموحدة العضلية الواحدة وذلك في حدود القرص المظلم من طرفيه مع القرص النير، يشكل من هذا الإلتقاء ما يدعى بالشلائية Triade. تحتوي الهيولي العضلية مكتنفات كيماوية مختلفة مثل الأدينوزين الثلاثي الفوسفور ATP والفوسفاجين والجليكوجين والخضاب العضلي ويعض الخمائر.

م تتميز الألياف المضلية بتوزع النوى في محيطها قرب الغشاء الخلوي ، يحوي الليف الواحد ٣٥ نواة في كمل ١ ملم من طوله بيضية أو مغزلية . وهي عبارة عن ألياف طولية دقيقة لا يتجاوز سمكها ٢ ميكرون تدعى الليفات

العضلية وتتوضع الليفات موازية لمحور الليف العضلي وتتميز بكونها غير متجانسة المنظر إذ تتألف من أقسام نيرة وأقسام قاتمة ويسمى كل منها بالقرض متجانسة الشريط وBand، يتلو كل شريط قاتم شريط نير . وتتوضع جميع الأقراص المظلمة في جميع لييفات الليف الواحد على مستوى واحد ، كذلك الأقراض النيرة . مما يجعل الليف العضلى يبدو مخططاً عرضياً وطولياً .

## البناء الدقيق للبيفات العضلية:

ينظهر المجهر الالكتروني أن الليفات العضلية مؤلفة من خيوط متناهية بالدقة تدعى الخيوط العضلية وMyottlements تتكون من مواد بروتينية بعضها الميوزين والآخر الاكتين . سمك خيوط الميوزين ١٠٥ أنغشتروم وطولها ١,٥ ميكرون وتبتعد عن بعضها بمسافة ٤٥٠ انغشتروم وتتوضع ضمن القرص المظلم فقط وهي كاسرة للضوء ويسببها يدعى القرص المظلم بالقرص A (أ) أما خيوط الاكتين فهي أدق من خيوط الميوزين (٥٠ انغشتروم) وطولها ٢ ميكرون وهي ستة أضعاف عدد خيوط الميوزين ، وتتوضع في القرص النير متدراخل القرص المظلم وهي غير كاسرة للضوء ولذلك تسمى الأقراص I .

يحتوي القرص النير I في وسطه على خط قاتم متعرج يدعى خط اميسي أو خط Z ، فيقسم القرص الى قسمين ، ويسلعى كسلسك تيملوف واغما Telephragman أو خط T ، ومهناها الجزء الطرفي ، وذلك لأنه محدود من طرفيه بخط Z ، وهي تشكل ما يشبه الجسور بين الخلايا الظهارية التي تتوضع على جانبيها الليفات الدقيقة .

## مظاهر التقلص والإسترخاء في الليف العضلي :

لا تلتقي في حالة الإسترخاء العضلي نهايات خيوط الاكتين ( الآتية من نصفي القرصين النيرين ) والداخلة الى القرص المظلم من طرفيه بعضها مع بعض . أما في حالة التقلص فإن خطوط Z التي تستند عليها خيوط الاكتين تقترب من بعضها مما يؤدي لتقارب هذه النهايات من بعضها ، فينمحي أو يصغر القرص H داخل القرص النظلم ، كما يتصغر أو ينمحي القرص النير I

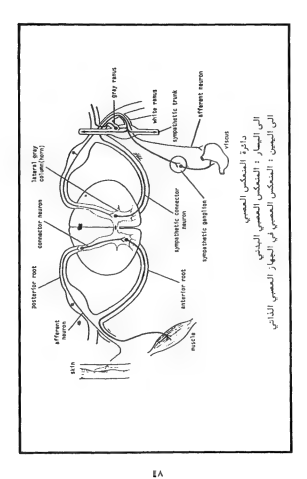
في حين يبقى القرص المظلم A محافظاً على طوله وهذا يعني أن وحدة الساركومير تقصر أثناء التقلص لتقارب خطي Z من بعضهما، وأن القصر حادث على حساب القرص النير I والقرص H وسببه انزلاق خيوط الاكتين على حيوط الميوزين وليس عن تصغر أو قصر هذه الخيوط وعنلما تسترخي العضلة تعود خيوط الاكتين الى وضعها السابق وتعود الأقراص المظلمة والنيرة إلى شكلها السابق.

وقد دلت الأبحاث الحديثة على أن انزلاق خيوط الاكتين يعود الى حركة جسور الوصل الممتلة بين خيوط الميوزين والأكتين . والنظرية الحديثة لآلية التقلص العضلي تتخلص في أن العامل المنبه للتقلص عندما يصل إلى الليف العضلي يستعمل منطقة الأنبوب المستعرض فيدخله الى قنيات الشبكة الهيولية الماخلية حيث توجد اله ATP المشتملة على شسوارد الكالسيوم . يزيل الإستقطاب أثر هذا التنبيه وتنطلق شوارد الكالسيوم إلى الساركوبلازما مما يساعد خميرة الده ADP على تحويل هذا البروتين إلى ADP وتنطلق من جراء ذلك القدرة على تحريك جسور الوصل وتزليق خيوط الاكتين .

## ٣ \_ النسيج المضلي القلبي ( عضلة القلب ) :

عضلة القلب عضلة مخططة ولكنها غير إرادية ، إذ هي دائبة الحركة بصفة ذاتية ، وهي تحتوي على نوعين من الخلايا هما الخلايـا العضلية القلبيـة والخلايا المنبهة لعضلة القلب .

١ - الخلايا العضلية القلبية : خلايا متطاولة اسطوانية الشكل ، تتفاغ مع غيرها من الخلايا العضلية المجاورة . ولها نواة واحدة مغزلية الشكل ومركزية . أما الهيولي العضلية ( الساركوبلازما ) فتبنى من عناصر بروتينية منقبضة هي الخييطان تتجمع مع بعضها لتشكل الليفات وهي مبنية مثلها من خيسوط المسوزين الثخينة وخيوط الأكتين المعققة . المصورات الحيوية كبيرة الحجم كثيرة العدد بالمقارنة مع الليف العضلي الجسمي تحتوي الهيولي على حبيبات جئيرة وكربين أكثر من الهيولي العضلية الجسمية أما العواد البروتينية ( ADP والـ ADP والـ ADP والـ ADP والـ ADP والـ ADP والـ المحدد المحدود المدود المدود الهروتينية والعضلية الجسمية أما العواد البروتينية ( ADP والـ ADP )



ATP والفوسفاجين والميوغلوبين) فوجودها مماثل في الألياف العضلية الجسمية .

يوجد في مكان إرتباط الخلية العضلية بالخلية المجاورة في الليف العضلي الواحد خط قاتم يدعى و الخط السلّمي » لأنه يبدي أثناء مسيرته عرضاً تعرجات تشبه درجات السّلم ، وهو يحوي منطقة مغلقة ومنطقة تقارب وجسيماً واصلاً .

٢ ـ الخلايا المنبهة للقلب: وهي تعمل على تنبيه ضربات القلب وتنقله
 إلى جميع أجزاء القلب وتتوضع هذه الخلايا في:

١ \_ العقد الجيبية \_ الأذنية أو عقدة كايت فلاك .

٢ \_ العقد الأذنية \_ البطيئة أو عقد تافارا .

٣ ـ حزمة هيسي أو الحزمة ما بين البطنين وفروعها في شبكة يوركنج .

تختلف أشكال هذه الخلايا بعضها عن بعض ، وتتوضع في حدود التماس فيما بينها أجسام وأصله ومسافات مغلقة . ولا يوجد في العضلة القلبية لوحات محركة كما في العضلات الجسمية .

## ٤ ـ النسيج العصبى :

يتكون النسيج العصبي على حساب التنخن الحادث في ظهر الوريقة الخارجية والمدعو باللوحة العصبية ، تتحول هذه اللوحة إلى ميزابه عصبية حيث تلتحم أطراف هذه الميزابة في مرحلة جنينية متأخرة فيتشكل الأنبوب العصبي . يبدي هذا الأنبوب تضخماً في أحد طرفيه يشكل فيما بعد المدماغ ، والقسم الذي بقي محافظاً على هيئة الحبلية فيشكل النخاع الشوكي .

يتركب الجهاز العصبي تشريحياً من قسمين كبيرين أحدهما مركزي ( الجهاز العصبي المركزي ) ويتألف من المداغ الكائن في القحف ، والنخاع الشوكي الموجود في الفناة الفقرية ، والآخر محيطي ( الجهاز العصبي المحيطي ) وهو يشتمل على العقد والألياف العصبية . ويقسم الجهاز العصبي وظيفياً إلى قسمين رئيسين يدعى الأول الجهاز العصبي الإرادي أو الجسدي ويعصب العضلات المخططة الهيكلية والمظام والجلد ، والشاني هو الجهاز العصبي اللاارادي ( المذاتي أو النباتي ) ويعصب العضلات الملساء وعضلة القلب والغدد المفرزة .

تنصف بعض خلايا النسيج العصبي إضافة على الإستشارة والنقل بالقدرة على الإفراز مثل الغدد الصم .

يتركب النسيج العصبي من:

١ \_ عصبونات ( وحدات عصبية ) .

٢ \_ خلايا الدبق الداعمة .

\_ العصبون : يبني من ثلاثة عناصر :

\_جسم الخلية العصبية .

\_ تغصنات أو تشجرات .

\_ المحور الاسطواني .

أ ـ الخلية العصبية : وهي خلية ضخمة قد يبلغ قطرها ١٣٥ ميكرون ، شكلها يختلف بين مضلعة أو بيضية أو مكورة أو مخروطية . قد يخرج من هيولاها استطالة واحدة ( محور ) فتدعى خلية وحيلة القطب ، وقد تخرج منها استطالتان تمثل احداهما المحور والأخرى الغصين فتدعى ثنائية القطب . وقد يخرج منها المديد من الإستطالات فتدعى متعددة الأقطاب وهي أكثر الخلايا العصبية مشاهدة . لها نواة واحدة كبيرة باهتة ومركزية ومكورة أو بيضية الشكل ، غشاؤها واضح الحدود ، قد تشاهد النواة مضاعفة او متعددة .

وتحتوي الخلية على كمية أقل من الهيولي تغزر فيها الليفات العصبية والمصورات الحيوية . والليفات العصبية تبنى من خيوط دقيقة لا يزيد قطر الواحد منها عن ١٠٠ أنغشتروم وفي الهيولي مادة محبة للكروم تدعى جسيمات نيسل يكثر على سطوحها الريوزومات وهي نشيطة في توليد البروتين . يتبدل

شكلها وحجمها بين حالتي الراحة والتعب .

وتحتوي هيولي الخلية علاوة عن المصورات الحية على مكتنفات غير حية مثل القتامين ( ميلانين ) لها غشاء هيولي رقيق ، وتحاط الخلية العصبية بغمد خلوي دبقى .

ب ـ التغصنات أو التشجرات: تمتلك كل من الخلية وحيدة القطب الله المتطالة عصينة هيولية واحدة .

أسا الخلايا متعددة الأقطاب فلها تفصنات متعددة . تخرج من جسم الخلية ثم تتفرع بعد خروجها الى أن الخلية ثم تتفرع بعد خروجها الى فروع ثم تتفرع هذه بدورها وهكذا الى أن يتشكل ما يشبه تفصنات الشجرة . أما المصورات الحيوية فتواجد على طول امتداد هذه التفصنات وتتكاثر في نهايتها . يغطي سطح التفصنات بوارز دقيقة تدعى الأشواك تمتلك جهازاً شوكه يسهل مرور السيالة بين استطالات الخلايا العصبية المتجاورة .

تتلقى هذه التغصنات التنبهات الواردة اليها من المحاور الاسطوانية للعصبونات الأخرى ثم تنقلها إلى جسم الخلية التابعة لها . وتستطيع بسبب كثرتها أن تتلقى قدراً كبيراً من السيالات العصبية الآنية من عصبونات متمددة في وقت واحد .

جــ المحور الاسطواني (المحور): هو استطالة هيولية مفردة طويلة .
 تبرز من جسم الخلية إزاء بروز صغير خال من جسيمات نيسل أو انها تصدر عن إحدى التغصينات الهيولية . وهو أدق من الغصينات وأكثر طولًا منها .

تسم الفروع التي قد تنفرع عنه وتشكل انفاخات تدعى ( البراعم ) تختلف طبعية نهايات المحور الأسطواني حسب الأنسجة التي ينتهي اليها . فهي شبكية ومتسعة في البشرات أو محفظية أو على شكل السلال في النسيج الضام ، ولوحات محركة في العضلات المخططة الهيكلية ، وقد تأخذنا هنا شكل المغازل .

يبنى المحور من نفس عناصر الهيولي العصبية ما عـدا جسيمات نيسـل التي لا توجد فيه . تغرز فيه اللييفات العصبية والمصورات الحيوية .

تدفع هيولي الجسم الخلوي إلى المحور يومياً ما طوله 1 ملم من العناصر الهيولية الجديدة ، فتكسب المحور تجدداً مستمراً أو تخلصه مما تراكم فيه من حواصل الإستقلاب عن طريق نقلها إلى جسم الخلية . وترد التنبيهات العصية الى المحور الإسطواني عن طريق جسم الخلية . يمكن أن يستر هذا المحور بغلاف قوامه مادة النخاعين مصنوع من قبل خلية دبقية .

 يطلق على مكان توضع أجسام الخلايا العصبية وتعصناتها والأجزاء الأولى من محاورها الإسطوانية في الجملة العصبية المركزية إسم « المادة الرمادية ».

ويطلق إسم النوى على المناطق التي تتكثف فيها أجسام المخلايا العصبية داخل المادة الرمادية ، يحيط بالمادة الرمادية مادة تدعى « المعادة البيضاء » وهي تبنى من المحاور الإسطوانية المغمدة بغمد النخاعين والمتوضعة أجسام خلاياها في المادة الرمادية . ويطلق على هذه المحاور اسم الألياف العصبية . وتحاط المادة البيضاء بمادة رمادية رقيقة تدعى القشرة .

## النسيج العصبي الدبقي:

تكون خلاياه الهيكل الإستنادي للعناصر العصبية الأخرى كما تقوم بوظيفتي الترميم والتخذية في الجملة العصبية . ويشركب من خلايا مختلفة الأشكال ، تقسم إلى قسمين :

- خلايا الدبق الكبيرة .

\_خلابا الديق الصغيرة.

أ ـ خلايا الـدبق الكبيرة : تشتق من خلايا خــاصة هي الأرومــات
 الأسفنجية ـ العصيية وهي ثلاثة انواع :

A. الخلايا السيسائية : تشبه الخلايا الطلائية السائزة ، تمتلك في قطبها

المطل على لمعة الأنبوب العصبي اهداباً وفي قطبها القاعدي استطالات داعمة .

B ـ الخلايا الكوكبية: نجمية الشكل جسيمة ، نواها حويصلية ، تصدر عن هيولاها استطالات عديدة يرتكز بعضها على الأوعية الدموية . منها الكوكبية الليفية ومنها الهيولية .

C الخلايا القليلة التغصنات: سريعة العطب كروية الشكل تنشأ منها استطالات دقيقة جداً ، توجد في المادتين الرمادية والبيضاء ، لها علاقة وثيقة بالأوعية الدموية الشعرية فتقوم بدور مغذى .

ب - خلايا اللبق الصغيرة : صغيرة نسبياً ، مضلعة الشكل ، يصدر عنها
 استطالتان أو أكثر تتفرع فيما بعد نواتها متطاولة غنية بالكروماتين ، مشتقة من
 الوريقة الوسطى ، لذا تدعى ميزوغليا نشيطة بالبلعمة .

#### وظائف الدبق العصبي :

١ ـ يؤلف هذا النسيج بخلاياه المستندة الى جذر الأوعية اللموية الدماغية
 حاجزاً دبقياً عصبياً يسمى و الحاجز الدموي الدماغى » .

٢ ـ تقوم خلايا الدبق بدور غذائي فهي غنية بالخمائر وتقوم بحفظ التوازن
 الشاردي للمراكز العصبية ولا سيما شوارد الصوديوم

 ٣ ـ معظم الأورام التي تصيب المراكز العصبية إنما تصيب الخلايا الدقية .

٤ ـ تقوم بدور افرازي في صنع السائل الـدماغي الشوكي ، كما تعمل
 على الترميم والتعويض عن المادة العصبية المفقودة .

## النسيج الوعائي :

عبارة عن نسيج سائل يتكون من ثلاثة أنواع من الخلايا تدور داخل سائل هو المصورة ( البلازما ) . أكثر هذه الخلايا عبده هي الكريات الحمراء ، R. B. إذ يبلغ عددها خمسة ملايين / ١ سم " ووظيفتها الأساسية

نقل الأكسجين الى الأنسجة وطرح ثاني أكسيد الكربون .

والصفائح او اللوحات: Platelets يتراوح عددها ما بين ١٥٠ ــ ٣٥٠ ألف صفيحة لكل ١ سم وتلعب دوراً أساسياً في عملية تختر الدم .

# تحضير العيّنة النسيجية للفحص المخبري Preparating The Tissue Sample For The Lab Test

الدراسة المجهرية تهلف إلى معرفة الصفات المجهرية للأنسجة سواء كانت سليمة أو مصابة ، وسواء كان النسيج بشرياً أو حيوانياً أو نباتياً . وتشمل تحضير شرائح نسيجية ووضعها تحت المجهر وملاحظة التغير في تركيب النسيج وشكل الخلايا . ويتم تحضير هذه الشرائح على مراحل متعددة ، هي :

١ - أخذ قطعة النسيج المرغوب فحصه :

في أقل وقت ممكن ، بمشرط أو مقص أو ملقط .

۲ ـ النثبيت : ( Fixation ) . ۲

وهو إيقاف حياة الخلية مع إحتفاظها بجميع صفاتها من حيث الشكل وتركيب مكوناتها ، ويهدف التثبيت إلى :

إعطاء النسيج المتانة الكافية لكي يتحمل بقية صراحل التحضير .
 كالقطع .

- إعطاء النسيج القدرة على تحمل درجة الحرارة العالية المستعملة في مرحلة إشباعه بالشمع .
- حفظ النسيج من التغيرات التي قد تطرأ عليه كالتفسخ ( الجرائيم )
   والانحلال الذاتي ( الأنزيمات ) .

#### طريقة التثبيت :

تقطع القطعة المأخوذة إلى ٢١ قطعة ذات حجم من ٣- ٥ مم لينفذ إليها المثبت بسهولة ، ثم توضع في قنينة زجاجية سعتها ١٥ ملم تحتوي على المثبت ، ويشترط أن تكون نظيفة ومحكمة الغطاء لمنع التبخر ، ويلصق عليها ورقة تحمل إسم المريض وإسم النسيج ونوع المثبت .

ويجب أن يتصف المثبت بالصفات التالية:

- ١ ـ أن يكون نفّاذاً .
- أن يكون غير ضأر ولا يحدث أي تغيير للنسيج .
  - أن يكون ثابتاً يحتفظ بفعاليته لمدة طويلة .
- أن يكون قادر على إعطاء الصلابة للنسيج وحمايته من تــأثيـر الجراثيم .

## \* أنواع المثبتات :

#### ١ - المثبتات البسيطة :

تتركب من مادة كيماوية واحدة ، مثل:

- ( أ ) الفورمالدهايد ( Formaldhyde ) .
  - ( ب ) كارريد الزئبق ( HgCL2 ) .
- ( ج ) رابع أكسيد الأوسميوم ( Osmium Tetra Oxide ) .
  - ( د ) الكحول الإثيلي ( Ethyl Alcohol ) .

#### ٢ - المثبتات المركبة:

- (أ) الفورمالين الملحي: ( Formalin Saline )
  - ر ب ) محلول بوئين ( Bonin's Solution ) .
- ( ج ) كلوريد الزثبق الماثي المشبع Saturated aquous Mercuric ) . ( Chloride )

وبعد التثبيت يجب غسل النسيج من المثبت لمنع تعزيق النسيج أثناء القطم بفعل ترسيب الكالسيوم ، ويتم غسل الكالسيوم بالطرق التالية :

- . طرق كيماوية بإستعمال اكسلات الكالسيوم ( Calcium Oxalate ) . وهي الأكثر إستعمالاً .
  - ـ طرق فيزيائية : وذلك بوخز النسيج بإبرة .
  - الأشعة السينية : تعريض النسيج للأشعة السينية .

#### ٣ ـ مرحلة التجفيف: ( Dehydration ) :

أي نزع الماء بشكل تدريجي بواسطة الكحول أو الأسيتون أو الديوكسان ( Dioxane ) .

#### ٤ مرحلة التشفيف: (Clearing)).

جعل النسيج شفافاً ، وذلك بنزع الكحول ، الذي استعمل للتجفيف ، لأنه لا يذوب في البرافين المستعمل في المراحل القادمة كالإشباع والادماج ، وتتم عملية التشفيف بالمحاليل التالية :

- \_ الاكزيلير ( Exylene ) .
  - \_ البنزين ( Benzene ) \_

## ه مرحلة الإشباع: ( Impergnation ):

والهدف منها تحضير النسيج لمرحلة الإدماج ، وذلك بالتخلص من

محلول التشفيف وملء الفراغات بين خلايا النسيج بالبرافين ، وذلـك بوضع النسيج في وعاء فيه برافين ثم يوضع في فرن عند ٥٢ ـ ٥٦ ° م .

## 7 ـ مرحلة الإدماج : ( Embedding ) :

يتم فيها تهيئة النسيج للقطع والسماح للبرافين المصهور في الفرن بالتجمد والتصلب بين الخلايا ، ويستعمل لذلك مقالب خاصة مقالب الطوب .

## ٧ .. مرحلة القطع إلى شرائح رقيقة : ( Sectioning ) :

وهي ثلي مرحلة الإدماج بقصد الحصول على شرائح رقيقة من النسيج بواسطة ( المبشرة ) ( Microtome ) بحيث يمكن رؤية أجزاء النسيج تحت المجهر .

ويجب التأكد من دقة الإشباع والإدماج وخلو البرافين من البلورات ويجب إزالة مادة الادماج الزائدة .

#### ٨ - أصق الشرائح على الزجاج : ( Mounting ) :

وذلك بإحدى الطريقتين التاليتين:

# (أ) وضع قطرة من مادة لاصقة مثل محلول الألبومين : ( Albumin ) :

ويدعى جليسرول ألبومين ، ويحضر بمزج حجم معين من بياض البيض بحجم مماثل له من الجليسرول أو معجون النشا ( Starch Paste ) . توضع قطرة من المادة اللاصقة وتبسط على الشريحة الزجاجية بالإصبع ، ثم تمدد الشرائح النسيجية فوق هذه المادة اللاصقة ، ثم توضع الشريحة الزجاجية على صفيحة حارة درجة حرارتها أقل من درجة حرارة انصهار الرافين .

#### (ب) إستعمال حوض مائي :

توضع الشرائح النسيجية في حوض ماء حرارته أقل من درجة حرارة

إنصهار الشمع بعشر ( ١٠ ) درجات مشوية ، ثم توضع الشرائح الـزجاجية عمودية بىالقـرب من الشـرائـح النسيجية فتلتصق بهـا فتسحب الشــريحـة وتجفف .

## ٩ ـ مرحلة الصبغ: ( Staining ) :

الصبغ من الأعمال الأساسية ، لأنه يساعد على تمييز مكونات العينة بوضوح تحت المجهر ، ولا يمكن صبغها وهي مناهجة بالبرافين ، لذلك لا بد من إزالة البرافين قبل الصبغ وذلك بغمرها في محاليل مذيبة للبرافين مثل الأكزيلين ( Exylene ) لمئة ٣ ـ ٥ دقائق ، ثم تغمر في الكحول المطلق تركيز ٩٦ ٪ لإزالة الاكزيلين لمئة دقيقة ، ثم تحول ٩٠ ٪ ثم ١٠٠ ٪ ثم ١٠٠ ٪ لمئة ٣ ـ ٥ دقائق . ثم تغسل بالماء المقطر ، ثم توضع بالوعاء المحتوي على صبغة الهيماتوكسيلين المحتوية على عنصر الصباغة الفعال المسمى « هيماتين » لمئة ٣ ـ ٥ دقائق . ثم تعرض للماء الجباري ، ثم تغمر عدة مرات في الكحول ذو تركيز مرتفع تدريجياً ، ثنم يبدأ من تركيبز ٩٨ ٪ ألى أن يعصل إلى تركيبز ٩٨ ٪ ، ثم يبدأ من تركيبز ٩٨ ٪ ، ثم تصرر ثانية في محلول الاكزيلين ( Exylene ) الإزالة الكحول . ومن الصبغات المستعملة أيضاً صبغة كارميز Carmines ، والايوسين « Iosin )

## ١٠ ـ ستر الشرائح بعد الصبغ أو مرحلة ( التركيب ، : ( Mounting ) :

وذلك بوضع كمية مناسبة من مادة التركيب فوق القطاع على الشريحة الزجاجية وتغطي بغطاء زجاجي يضغط عليه قليلاً ، ويوضع في حاضنة على درجة حرارة ٣٧ م لمدة ١٢ - ٢٤ صاعة لتصليب مادة التركيب ، ومادة التركيب هي :

(أ) مائية مثل الجيلاتين أو الصمغ العربي مع جليسرول .
 ( ) واتنجية أو صمغية مثل بلسم كندا .

# ١١ - الفحص المجهري :

بإنباع هذه الخطوات حسب الاصول تكون العينة النسيجية قـد تحولت إلى شريحة ملونة ومثبتة على شريحة زجاجية جاهزة للفحص المجهري .

...

# تحضيار العليثة التخلوية للفحص السمجهري PREPARING THE CELLULAR SAMPLE FOR THE MICROSCOPIC

الفحص الخلوي يختلف عن الفحص النسيجي ؛ لأنه يعني تحضير شرائح الخلايا ميتة أو مصابة تكون في معظمها خلايا طلائية (ظهارية) مغلّفة أو مبطَّنة لسطوح أعضاء الجسم ، وهي تهدف إلى التعرف على مظاهر التغيرات في تلك الخلايا كدلائل وبراهين على إصابات وأمراض معينة .

تؤخذ الخلايا التي تطلقها الأغشية الطلائية في عينات أو د لطخات ، (Smears ) من السطح الطلائي مباشرة أو من قنوات وتجاويف طبيعية مثل المم والمهبل ، أو من سائل يفرزه الجسم مثل البول والبصاق والسائل المنوى . . الخ .

والدراسة الخلوسة ضرورية في تشخيص حالات النمو الخبيث ( Malignancy ) في العديد من أعضاء الجسم كالجهاز التنفسي والمجاري البولية والتناسلية .

كذلك فأنه يمكن بسواسطة دراسة و سحبسات ( Frottis ) أو و لطخات ع من المهبل في الأثنى تشحيص بعض الإضطرابات أو التغييرات في النشاطات الهرمونية في مراحل الدورة الشهرية .

#### تحضير اللطخات:

يتم تحضير اللطخات على النحو التالي:

#### ١ ـ سحب اللطخة من المريض :

يتم سحب عينات المهبل والصدر في مكان تواجد المريض ، وترسل في وعاء يحتوي على مثبت إلى المختبر :

## (أ) السحبات المهبلية:

يتم سحب اللطخة من المهبل بواسطة دشفط » ( Aspiration ) الجزء الخلفي من المهبل بإستخدام مصاصة زجاجية ذات إنحناء بسيط من الأمام ، وفي نهايته كرة مطاطية تعمل كمضخة ، ثم توضع اللطخة في وعاء فيه مثبت لتثبت اللطخة .

ويمكن السحب من المهبل كذلك بواسطة مكشطة خشبية ( Spatula ) يتم فيها كشط الجدار الجانبي للمهبل ، وهي الأكثر إستعمالاً .

## : ( Cervical Smear ) : محبات عنق الرحم

يستخدم لذلك منظار ( Speculum ) يدخل في المهبل حتى يصل الرحم ، ويدخل عبره مكشطة خشبية رأسها مغطى بقطن معقم ، ويتم كشط عنق الرحم .

#### (ج) لطخات البصاق:

يفضل أخذها في الصباح الباكر ، وبعد قدَّة عميقة ، ويتم إعادة العملية ثلاث مرات على ثلاثة أيام متنالية ، وتفرد اللطخة على الشريحة بواسطة سلك أو ملعقة ، ثم توضع في حوض فيه مادة مثبتة لمدة ساعة أو ساعتين .

## ("٤") سحبات أو و لطخات ﴾ البول وعصارة المعدة :

يجب تثبيتها فوراً قبل أن تجف وإلا فقدت كثيراً من خصائصها .

توضع في أنابيب ثم تجري لها عملية طرد مركزي ( Centrifugation ) بسرعة ألفين دورة في الدقيقة لمدة عشرين دقيقة ، ثم يرمي السائل ، ويؤخذ الراسب ، ثم يفرد على شريحة ويوضع في المثبت ، ويجب أخذ الحيطة والحذر أثناء العمل خوفاً من إنتقال العدوى لفني المختبر .

#### : ( Fixation ) : ٢ \_ التثبيت : ٣

بمجرد السحب يجب تثبيت اللطخة في مثبت قــوي ، وأهم محلول مثبت هو محلول بابانيكولاو (Papa Nicalaou ) ، ويتكون من أثير وكحول تركيز 40 ٪ بنسبة ١ : ١ ، توضع فيه اللطخة لمدة ١٥ دقيقة ، أو محلول زنكر المثنت .

## : ( Staining ) : ٣ ـ المبغ

بعد تثبيت اللطخة تنقل إلى محاليل كحولية ذات تركيز تنازلي من  $^{\circ}$   $^{$ 

٤ \_ وتغسل بعد ذلك بالماء .

ه ـ ثم تغمر في محلول حامض الكلوردريك ( HCI )تركيز ٥ ٪ إلى
 أن تظهر الأنوية مصبوغة .

٦ ـ ثم تغسل بالماء لمدة ٦ ـ ١٠ دقائق .

٧- ثم توضع في محلول كحول تركيز ٧٠ ٪ ثم تقسم في وعائين
 كحول تركيز ٩٠ ٪ لملة ثوان

٨ ـ ثم تشطف الشرائح في ٣ دوارق كحولية تركيز ٩٥ ٪ .

٩ ـ تصبغ في محلول ( EA ) لمئة ٢ ـ ٤ دقــاتن ثم تشطف في ٣ دوارق كحول تركيز ٩٥ ٪ .

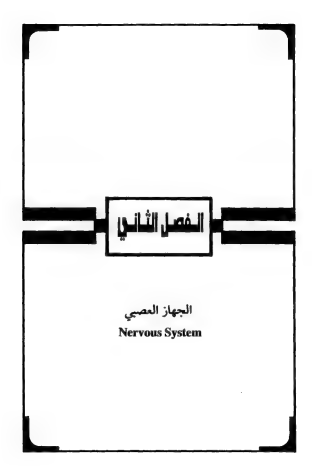
١٠ ـ تكمل عملية التجفيف في محلول كحول ١٠٠ ٪ .

١١ ـ يتم تنقيتها في محلول ( Exylene ) ، وتركب النتائج :

ـ نواة لونها أزرق ، خلايا حامضية ـ لون أحمر .

ـ خلايا قاعدية \_ لوناً أخضر ، وكريات دم حمراء ـ برتقالية .

...



# تركيب الجهاز العصبي

يتألف الجهاز العصبي من عـد كبير من الخلايا العصبية التي تدعى كذلك العصبونات ( Neurons ) ، والوحدة البنائية في الجهاز العصبي هي « العصبة » وهي تتألف من :

أولاً \_ جسم الخلية .

ثانياً \_ المحور الأسطواني ( Axon ) .

ثالثاً .. التغصنات الشرية ( Dendrites ) .

# اولًا \_ جسم الخلية العصبية :

يتراوح قطر جسم الخلية ما بين ٤ ـ ٥ ميكرون ، يحيط به غشاء خلوي يتكون من طبقتين من البروتين وبينهما طبقة من اللهن ، وسمكه حوالي ١٠٥ انغستروم ، ويحتوي سيتوبلازم الخلية على العضيات التسالية : الميتوكونلريا وجسم كولجي ، والغشاء الانلوبلازمي ، والرايبوسمات ، والالياف العصبية ، والاكياس الصغيرة ، وأجسام نسل (مجموعة ميكرسومات) ، وكل خلية تحتوي على نواة بداخلها نوية . وهو موجود في

المادة السنجابية ونوى الجهاز العصبي المركزي .

ثانياً - المحور الأسطواني :

قد يبلغ طوله متر ، وهو قليل التشعب ، وقطره ثابت ، وهو خالر من أجسام نسل . معظم المحاور الأسطوانية تحاط بغمد ميليني ( نخاعيين ) يدعى غمد شفان ( Schwan ) ويدعى المحور الميليني ( النخاعيني ) ، وهناك بعض المحاور غير محاطة بغمد شفان الميليني فتدعى المحاور اللاميلنية وعبر هذا الغمد يتم تبادل الشوارد عند إنتقال النبضات العصبية ( Impulses ) ، كما أن هذا الغمد يلعب دوراً في تجدد الألياف العصبية وتنكسها ، ففقدانه يحرم الخلية من خاصية التجدد في حالة إصابتها بأذية .

ثالثاً \_ التغصنات الشجرية العصبية : ( Dendrites ) :

وهي عبارة عن زوائد أو استطالات سيتوبلازمية تخرج من جسم الخلية ، وتشعباتها غزيرة الخلية ، وتشعباتها غزيرة كي تزيد من السطح المعرض لاستقبال المنبهات من التشعبات الطرفية للخلايا التي تليها .

## أنواع الخلايا العصبية :

وتقسم الخلايا العصبية بالنسبة لعدد المحاور الأسطوانية إلى ثلاثة أنواع :

- (أ) عصبونات وحيدة القطب : لها محور أسطواني واحد .
  - (ب) عصبونات ذات قطبين: لها محوران أسطوانيان.
- (ج) عصبونات كثيرة الأقطاب: لها شجيرات عصبية غزيرة ،
   وبعضها له محور أسطواني .

أما حسب الوظيفة فتقسم الخلايا العصبية إلى ثـلاثة أنـواع رئيسية ، هي : (أ) خلية عصبية حسية: تعمل على نقل الاحساسات من عضو الاستقبال الى الجهاز العصبي المركزي. وتنتشر على الجلدواعضاء حسية كالعين والأذن واللسان والأنف.

(ب) خلية عصبية محركة: تعمل على نقل الأواسر إلى أعضاء الاستجابة التي قد تكون إرادية أو غير إرادية ، كالمضلات المخططة أو العلد.

(ج) خلية عصبية موصلة : تعمل على ربط العصبونات المتجاوزة.

وتجدر الإشارة إلى أن الجهاز العصبي لا يتكون كلياً من الخلايا العصبية فقط. بل هناك بين العصيونات خلايا بناثية مختلفة الأشكال والوظائف تدعى الدبق العصبي «Glia» وظيفتها نقل الأغذية والاوكسجين الى العصبونات الى الدم.

# خصائص الخلايا العصبية

#### تسم الخلية العصبية بخاصتين هما:

### ( Excitability ) : الإثارة والتهيج

وهي ذات مستوى منخفض للإثارة ، ومهما اختلف نوع المنبه فهي تخضع لقانون و الكل أو العدم ۽ ، فإذا كانت شدة المنبه أقل من عتبة التنبيه فلا تستجيب له ، ومجرد أن يصل المنبه عتبة التنبيه فمهما كانت شدته فإنها تستجيب له ، وتعتمد شدة التنبيه على مدة التنبيه وتغير سرعته .

## ۲ \_ التوصيل أو النقل : ( Conductibility ) :

فالخلية العصبية تنقل التأثير إلى جميع أجزائها ، وسرعة النقل تختلف حسب نوع الليف ، ففي الألياف غير المحاطة بغمد تكون سرعة النقل بطيئة في حدود متر واحد في الثانية ، أما في الألياف المغمدة فتصل سرعة النقل إلى 170 متراً في الثانية ، ويتم النقل بطريقتين :

أ\_ النقل الوثبي Saltatory Conduction بحيث ينتقل التنبيه من عقدة
 إلى أخرى ، وهو أسرع ٥٥ مرة من الثاني .

 ب ـ الدارة الموضعية : إثارة نقطة ما في غشاء الخلية يؤدي إلى إثارة النقاط المجاورة ، وهذا ما يعرف بالنقل الترصيلي .

# أجزاء الجهاز العصبي

يقسم الجهاز العصبي إلى قسمين رئيسيين هما :

أولًا : الجهاز العصبي المركزي ، ويقسم بدوره إلى :

ر الدماغ « Brain » \_ 1

٢ ـ الحبل الشوكي . و Spinal Cord ، و

ثانياً: الجهاز العصبي الطرفي ويقسم إلى:

. و الأعصاب القحفية و Cranial Nerves . ١

٢ \_ الأعصاب الشوكية و Spinal Nerves .

# : Central Nervous System أولاً : الجهاز العصبي المركزي

١ ـ الدماغ : « Brain » : ١

يتألف الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

- عنق الدماغ د Brain Stem ) .

- ـ المخيخ و Cerebellum . و المخيخ
- . (Cerebral Hemispheres) . المخ

#### أ ـ عنق الدماغ :

وهو عبارة عن إمتداد للحبل الشوكي ، بينما يعتبر المخ والمخيخ امتدادين واسعين للعنق ( الساق ) ، ومادته الرمادية مقسمة إلى حبيبات تعرف بالنويات Nuclei والعقد (Ganglia) ، بينما يوجد في مادته البيضاء خيوط والياف تشكل طرقاً ملتوية فوق وتحت وبين النويات والعقد .

ويقع بين الفصين الصدغيين للمخ ، عند قاعدة الـدماغ ، وبين نصفي كرة المخيخ . ويتألف عنق ( ساق ) الدماغ من :

- . الدماغ المتوسط Midbrian . .
  - ـ الجسر Pons ، ..
- \_ النخاع المستطيل ( Medulla Oblangata . والنخاع
  - ـ المخ البيني و Diencephalon .

### A الدماغ المتوسط Midbrain :

وهو جزء من ساق الدماغ ، يقع بين نصف الكرة المخية والجسر . ويمتد من مستوى أعلى السرج الخلفي لعظمة الوتدهSphenoid إلى الخط الذي يربط الأجزاء الصخرية للعظمة الصدغية ، أي انه يقع في الحفرة القحفية الخلفية . ويتكون من جزئين هما :

## : Cerebral Peduncies السويقتين المخيتين

وهما تصلان الجسر بالمخ ، وهما طريقان ناقلان للمعلومات العصبية من وإلى المخ ، وإتلاف احداهما يؤدي إلى شلل معاكس من الجسم .

## : Corpora Quadrigemina الحدبات التوأمية الأربع

وهي تعتبر مركزاً لمرور الاحساسات البصرية ، ولـذا فإن تلفهـا يسبب

العمى ، واللماغ المتوسط يحتوي على نويات الأعصاب الأربعة الأولس والنواة الحمراء،والجسم الركبي الأوسطر Medial Geniculated Body.

#### B .. الجسر Pons :

وهو الجزء الثاني من ساق الدماغ ، ويصل الدماغ المتوسط بالنخاع المستطيل ، كما يربط جانبي المخيخ بأربطة ليفية عصبية ، يعتقد أن لها علاقة بالإنفعالات النفسية . وهو عبارة عن انتفاخ يقع أسفل المخ وأعلى النخاع المستطيل .

### : Medulia Oblangata : النخاع المستطيل C

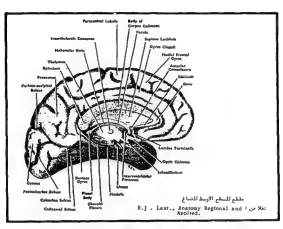
الجزء السفلي من المداغ ، شكله مخروطي ، وطوله حوالي ٢,٥ المجزء السفلي من النخاع الشوكي والدماغ ، إذا أنه يقع بينهما ، ويعتبر إمتداد للنخاع الشوكي داخل الجمجمة ، ولكن نجد تركيبه يختلف عن المخ والمخبغ ، ويشبه تركيب النخاع الشوكي ، إذ أن مادته الرمادية توجد في المداخل ، ومادته البيضاء توجد في الخارج .

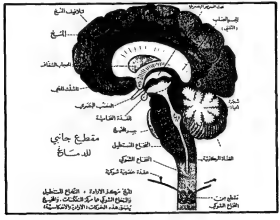
تصدر منه الأعصاب القحفية رقم ٩ - ١٠ - ١١ - ١٦ - ، وفيه مراكز عصبية أخرى تتحكم في عمل ووظائف أحشاء الجسم مثل: التنفس ، ومعدل دقات القلب ، وحركات المعدة وتنظيم إفراز العصارة المعدية ، واللعاب ، والعطش والسعال ، فهو مصر لبعض الألياف العصبية من وإلى المعاغ .

## D ـ المخ البيني Diencephalon : ويتكون من :

#### أ ـ المهاد Thalamus :

على شكنل الإسفين الملقى على جانبه وقاعدته للخلف ، يقع في جداران البطينين الشالث والجانبي ، ويحتوي على نويات حسية ، ونظراً لإرتباطه الوثيق مع قشرة اللماغ فكان يعتقد أنه جزء من المخ ، حيث أنه يرسل ألياناً حسية الى المحفظة الداخلية فقشرة الدماغ ، إلا أنه جزء من





المنغ البيني وليس المنغ ، وكلما نمى المنغ وتطور أرسل المهاد أليافاً جديـدة إلى قشـرة المنغ الحسيـة ، وهو مفـطى ببطانـة البطينـات الـدمـاغيـة وبـالأم الحنون . ويقسم إلى قسمين :

المهاد الأمامي يتكون من نوى شبكية ترسل أليافاً عصبية إلى جميع أجزاء المخ .

- المهاد الخلفي يتكون من عدد من النوى الداخلية والخارجية .

#### أ ـ تحت المهاد Hypothalamus :

وهو جزء من الدماغ البيني ، يقع مباشرة أسفل المهاد ، وأعلى جسم الغذة النخامية ، وأمام النوى بين الساقين Inter Peduncular Nuclei ، وأمام النوى بين الساقين البصرية ، ونواة حول البطين ويقسم إلى نوى ومناطق نووية مثل : النواة فوق البصرية ، ونواة حول البطين Paraventricle ، والنواة الأمامية البطينية Oorso - Medid Nuclei ، والنواة الظهرية الوسطى Dorso - Medid Nuclei .

ويتصل عصبياً مع الفص الخلفي للغدة النخامية ، ووعـائياً مـع الفص الأمامي لها ، كما يتصل بالجهاز الحافي ( الطرفي Limbic System ، وقشرة المخ والمهاد .

### ب ـ المخيخ Cerebellum :

يشكل جزءاً مهماً من الدماغ ، يقع خلف الجسر والنخاع المستطيل داخل الحفرة القحفية الخلفية ، أي في تقعر العظم القذالي ( القفوي ) . يتكون من نصفي كرة صغيرة يربط بينهما إمتداد رفيع يدعى الدودة Vermis ، ويرتبط كل نصف كرة مخيخة بالأجزاء الثلاثة للدماغ المتوسط بشلاث سويقات : العلوية مع الدماغ الأوسط ، والوسطى مع الجسر ، والسفلى مع النخاع المستطيل .

يتكون من مادة بيضاء في الوسط تحيط بها المادة الرمادية ، وبداخلهـا مجموعة من النويات مثل : النواة المستنة Dentate Nucleus)، النواة السدادية Dentate Nucleus)، النواة المطرَّفة Fastigial)، النواة المطرَّفة (Globose Nucleus). Nucleus)

وترد إلى المخيخ ألياف عصبية متعددة هي :

- ـ ألياف عصبية من النوى الدهليزية في الأذن الداخلية مسؤولة عن التوازن .
  - الحزمة العصبية الشوكية المخيخية الخلفية .
- الطريق الرشيقة الأسفينية المخيخية وتنقبل حباسة اللمس والاحساسات الذاتية .
  - الحزمة الهدبية المخيخية والحزمة الجسرية المخيخية .
    - الحزمة الشبكية المخيخية والحزمة الزيتونية المخيخية .
      - وتصدر عن المخيخ ألياف عصبية الى المناطق التالية :
        - ـ المهاد ـ النواة الحمراء .
        - التكوين الشبكي الدهليز.

#### : ( Cerebrum ) : جــ المخ

عبارة عن كتلتين دائريتين متصلتين فيما بينهما بـواسطة البـرزخ ، وزنه عند الولادة ٣٥٠ غم وعنـد البالـغ حوالي ١٣٥٠ غم ، لكـل نصف كرة منـه ثلاثة سطوح هي :

- (أ) السطح العلوي الخارجي وهو محدب للأعلى ، وتحيط به عظام الجمجمة .
- (ب) السطح اأوسط وهـو منبسط ، يفعمله عن العلوي الـطرف الأعلى .

(ج) السطح السفلي أو القاعدة ، وهي على مستويين ، فالثلث الأمامي أعلى من الثلثين الخلفيين ، ويفصله عن العلوي الطرف الأسفل .

ويتألف الدماغ من :

ـ القشرة .

\_ اللب .

- الإتصالات العصبية .

## أولاً \_ القشرة : ( Cortex ) :

طبقة رقيقة جداً تتكون من المادة الرمادية (السنجابية) ، وتشتمل على أجسام الخلايا العصبية التي ترسل عصبوناتها عميقاً إلى المادة البيضاء ، وتشتمل على المناطق الوظيفية للدماغ وهي ليست ملساء وإنما تحتوى على عدد من التلافيف والأثلام أو الأخاديد والأفصاص والمقد .

#### : (Convulution ) : التلاثيف (

إمتدادات للمادة الرمادية تغوص عميقاً وسط المادة البيضاء مكوّنة تلك الطيّات والثنيات ، وكلما ازداد عدد الثنيات كان الانسان أكثر ذكاء .

## ٢ \_ الأثلام : ( Fissures ) أو الأخاديد : ( Sulci )

عبارة عن خطوط سطحية تقسم المخ إلى عدة أجزاء وظيفية معروفة . وأهم الأخاديد خمسة هي :

## ( أ ) الأخدود المجانبي ( الوحشي ) : ( Lateral Sulcus ) :

ويدعى أيضاً أحدود سلفيان: عبارة عن ثلم عميّق فوق الجنزء الصدغي بإتجاه الخلف ثم يستمر السطح العلوي الوحشي. وهو يحدد الخط الذي يقسم المخ إلى التلافيف، وتوجد عليه منطقتا الكلام والسمع.

## ( ب ) الأخدود المركزي :

يبدأ من مركز الطرف العلوي بإتجاه الأمام والأسفل بإتجاه أخمدود

سلفيان ، ويقع بين منطقتي الحركة والإحساس .

## ( ج ) الأخدود الحزامي : ( Sulcus Singuli ) :

ثلم ناتيء على السطح الأوسط ببإتجاه الخلف بموازاة الجسم الثفني ( Corpus Callosum ) الذي هو عبارة عن ألياف تربط كرتي المخ بعضهما ببعض ، وتوجد أسفله منطقة الشم والانفعال .

#### ( د ) الأخدود المهمازي : ( Calcarine Sulcus ) :

أخدود قصير وعميق يبدأ من النهاية الخلفية للجسم الثفني ، وينقسم إلى أخدودين فرعيين أحدهما مهمازي والآخر صدغي ـ قذالي ، وتوجد حوله منطقة الرؤية .

## ( هـ ) الأخدود الفرعي :

يسير موازياً للطرف الأوسط ويحدد الحد الجانبي تلافيف حصان البحر حيث مركز التقييم الواعى للشم .

### " - الأنصاص : ( Lobes ) :

ينقسم المخ بواسطة الأخاديد إلى عدد من الأفصاص أو المناطق

- (أ) النص الجبهوي ( Frontal ) .
- ر ب ) الفص الجداري ( Parietal ) .
- ( ج ) الفص الصدغي ( Temporal ) .
  - ( د ) الفص القذائي ( Occipital ) .

#### غ \_ المقد القاعدية : ( Basal Ganglia )

عبارة عن كتل صغيرة من المادة الرمادية (السنجابية) على جانبي المهاد، وهما: النواة العدسية ( Lenticular Nucleus ) والنواة المذنبة ( Caudate ) اللتان تشكلان معا جسماً يدعى و الجسم المخطط الموجود

في النتوء الوحشي لكرة المخ ، وتمر منه الألياف العصبية إلى عنق المدماغ ، والمدور الأساسي للعقد القاعدية هـو دور تثبيطي، أو مانع للجهـاز خـارج الهرم .

## ثانياً - اللب أو المادة البيضاء:

إن الألياف العصبية التي تشكل المادة البيضاء تأتي من قشرة الدماغ السنجابية . وتقسم هذه الألياف إلى ثلاثة أقسام ، هي :

### ١ ... ألياف إسقاط أو إشماعية : ( Projection ) :

وهي تنقل التنبيهات العصبية من عنق الدماغ إلى قشرة المنغ ومن هذه إلى الجهاز العصبي السفلي .

### Y \_ ألياف مشاركة أو رابطة : ( Association ) :

ترتكز في القشرة وتنقل التنبيهات العصبية إلى المناطق الأخرى في قشرة الدماغ الموجودة في نفس الجهة .

## " - ألياف مقرنية أو موصلية : ( Commissural ) :

تصل بين كرتي الدماغ فتربط أجزاءهما مع بعضها البعض .

## ثالثاً \_ الإتصالات العصبية : ( Neural Connections )

يقوم المخ بوظيفتين أساسيتين هما :

١ ـ دور مركز التكامل الأعلى للجهاز العصبي .

۲ ـ قاعدة للوظائف النفسية كالإحساس والإدراك ( Perception ) والمحاسس والإدراك ( Volition ) والسوعي والسذاكرة والستقسييسم ( Consciousness ) .

## (أ) الطريق العصبي الحسي من الأطراف إلى قشرة الدماغ:

تتقل التنبيهات العصبية من المستقبلات على الجلد عبر الألياف العصبية الواردة عبر الجذور الخلفية للنخاع الشوكي، وعندما تصل إلى النواتين الرقيقة ( Gracillis ) والوتدية ( Cuneatus ) يتم التشابك ( التمفصل ) ( Synapse ) بين الخلايا والعصبونات الصادرة من هنا ثم تتقاطع إلى المهاد الجانب الأخر من النخاع المستطيل والجسر وتصل إلى المهاد ( Thalamus ) ، وتجتمع هذه العصبونات مكونة و الخصلة ، ( Lemniscus ) التي تتصل الاشعاعات العصبية من الأعصاب القحفية ٥ ، ٧ ، ثم تتوزع على التكوين الشبكي فتكون العصبونات الثانية ، أما العصبونات الثانية ، أما العصبونات الثانة الصادرة من المهاد فتتهي في المنطقة بعد المركز .

العصبونات الناقلة للألم تدخل عبر الجذر الخلفي وتتقاطع إلى جهة المعاكسة في النخاع الشوكي ، ثم تتشابك مع العصبونات الثالثة التي تتصل بالخصلة وتنتهي في المهاد حيث تبدأ العصبونات الثالثة التي تنتهي في القشرة ، أما العصب البصري فتتهي عصبوناته في الجسم الركبي الجانبي في المهاد حيث تبدأ العصبونات الثانية التي تنقل التنبيهات إلى الفص القذالي .

## ( $\psi$ ) الطريق العصبي الحركي من الدماغ إلى العضو المتفذ ( Effector ) :

تمر الأوامر العصبية الحركية التي يرسلها النماغ إلى العضو المنفذ عن طريقين همما : النسظام الهـومي ( Pyramidal ) ، والنسظام خـارج الهــرم ( Extrapyramidal ) .

# (أ) النظام الهرمي:

ويدعى أيضاً القشري \_ الشوكي ( Cortico - Spinal ) : تصدر عصبوناته من المنطقة قبل المركز رقم ٤ وتعبر المحفظة الداخلية ثم إلى عنق الدماغ فالنخاع الشوكي .

وهناك نوعان من النظام الهرمي ، هما :

## \* النظام الهرمي المتقاطع :

أليافه تعمل تشابكاً مع النوى الحركية للأعصاب الحركية القحفية ،

وبعضها يتابع سيره بعد تقاطع إلى الجهة المعاكسة ، إبتداء من النخاع المستطيل ، وعندما تصل النخاع الشوكي تفرغ تنبيهاتها إلى خلايا النخاع الشوكي في القرن الأمامي ثم تنتقل إلى الجذر الأمامي ومنها إلى العضو المنفذ في الجهة المعاكسة .

## النظام الهرمي المباشر:

وهو عبارة عن الألياف العصبية التي لا تعمل تقاطعاً في النخاع المستطيل ، وإنما تصل إلى القرن الأمامي للنخاع الشوكي وهناك يحدث التقاطع للجهة الثانية ، ويذلك تكون هي الأخرى مسؤولة عن الأعضاء المنفذة في الجهة المعاكسة . والفرق بينهما أن النظام المتقاطع يحدث التقاطع عند النخاع المستطيل ، وفي النظام المباشر يحدث التقاطع عند مستوى النخاع الشوكى .

## ( ب ) النظام خارج الهرم : ( E. P. S. ) :

معظم أليافه تصدر من المنطقة قبل الحركية رقم 7 ، وتمبر المحفظة المداخلية ثم إلى العقدة القاعدية في عنق الدماغ ، ويدعى هذا كله و المصب القشري الاحمراري Cortico - Rubral» الذي ينتهي في النواة الحمراء في الدماغ المتوسط ، ومن النواة الحمراء تتجه إلى النخاع الشوكي عبر عنق الدماغ وتدعى و العصب الاحمراري لشوكي ي - Rubro عبر عنق الدماغ مع حمليا النخاع الحركية في القرن الأمامي للنخاع ثم عبر الجذر الأمامي ثم إلى العضو المنفذ في الجهة المعاكبة .

# تحديد المناطق الوظيفية في قشرة المخ :

يوجد في قشرة المخ مناطق حسية تستقبل التنبيهات العصبية عبر السيالات العصبية من الأطراف والجلد ، وتوجد مناطق حركية تصدر الاستجابات العصبية إلى الأعضاء المنفذة .

## أولاً .. مناطق الإحساس:

وعددها ست مناطق:

### ١ \_ مناطق الإحساس البدني :

وهي تنقل مختلف أنواع الإحساسات كالبرد والحرارة والألم إلى الجزء الخلفي من الفص الجداري المعاكس ، وكمل جزء صغير من الجسم تقابله نقطة في الممخ هي المسؤولة عن تلقى الإحساس منه .

#### ٢ \_ منطقة الإبصار:

وتوجد في الفص القذالي ( النخلفي ) .

#### ٣ ـ منطقة السمع:

وتقع في الفص الصدغي الأعلى .

#### ٤ \_ منطقة الذوق:

وتقع في الجزء السفلي من المنطقة خلف المركز .

#### ه منطقة الشم:

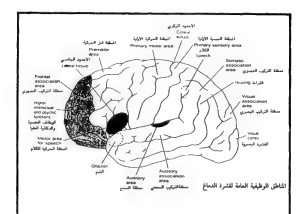
ولا يعرف مكانها بالتحديد .

#### ٦ \_ منطقة الألم:

وتفع في منطقة خلف المركز .

## ثانياً ـ المناطق الحركية :

يتم تجسيد (تمثيل) مختلف أعضاء الجسم على قشرة الدماغ بما يسمى و رجل بنفيلد Benfield» بحيث توضع صورة رجل على قشرة الدماغ وكل جزء من الصورة يقع على نقطة معينة من المخ تكون هي المسؤولة عنه . وأهم المناطق الحركية ، هي :



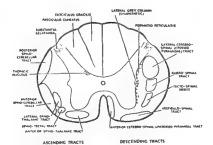


Fig. 453. Cross Section of the Spinal Cord to Show the Main Ascending and Descending Traces.

مقطع للحبل الشوكي يبين العانتين البيضاء والرمادية والاعصاب الصاعدة والهابطة • نقلا عن ، R.J Last Anatomy RegionaL

- ١ ـ المنطقة قبل المركز رقم ٤ من الفص الجبهوي ويصدر منها الأعصاب الهرمية .
  - ٢ ـ المنطقة قبل الحركية رقم ٦ يصدر منها الأعصاب خارج الهرم .
- ٣ ـ منطقة بروكا وهي الـطيّة الثـالثة من الفص الجبهـوي ( F3 ) وهي مختصة بالكلام .
- ٤ ـ الفص قبل الجبهوي : منطقة كبيرة تشتمل على المناطق من ٩
   إلى ١٣ .
- ٥ ـ الجهاز الحافي ( الطرفي ( Limbic ) ويتكون من ( قرن أمون )
   ( Hippocampus ) والتلافيف المحيطة بالجسم الثفني ، والنوى المهادية
   وتحت المهادية .

## Y ـ الحبل الشوكي SPINAL CORD

عبارة عن كتلة إسطوانية طويلة من النسيج العصبي الذي يقم في الثلثين العلويين للقناة الشوكية ، داخل العمود الفقري ، يتراوح طوله ما بين 23 ـ 60 سم ، وقطره 1,0 سم ، وهد يمتـد من الطرف العلوي للفقـرة الأولى ( الفقهة ) إلى الطرف السفلي للفقرة القطنية الأولى أو الطرف العلوي للفقرة الثانية . وهو إمتـداد للنخاع المستطيل ، ومن الأعلى يتصل بالبصلة السيبيائية وهو إمتـداد للنخاعي «Cornus Medularis» ، ومن نهاية هذا الشكل ، يدعى و المخروط النخاعي «Cornus Medularis» ، ومن نهاية هذا المحروط تصدر ألياف عصبية كثيرة تدعى الألياف النهائية المهائية المحروط تصدر ألياف عصبية كثيرة تدعى الألياف النهائية النهائية مصل المحروط النخاعي «Cauda Equina» تصل المخروط النخاعي المحصن المحروط تصدر ألياف عصبية كثيرة تدعى الألياف النهائية النهائية النهائية مناه المحروب ا

ويوجد في الحبل الشوكي انتفاخان ، الأول في العنق يمتد من الفقرة العنقية الثالثة إلى الفقرة الصدرية الثنانية ، والانتفاخ الثاني قطني ، حيث يمند من الفقرة الصدرية التاسعة إلى الفقرة الصدرية الثانية عشرة ، ويمشل هذان الانتفاخان المصدر الذي تخرج منه اعصاب الطرفين العلوي والسفلي . يبدأ الإنتفاخ القطني في الضمور حتى ينتهي ، ويعطي ما يسمى بالمخروط النخاعي الذي تصدر منه ألياف عصبية دقيقة حتى بدايسة العصمص .

وفي بداية التكوين يكون طوله مناسباً لطول العمود الفقري ، ففي الشهر الثالث من الحياة الجنينية ( الحمل ) يكون طول النخاع الشوكي مساوياً لطول العمود الفقري ، وعند بداية الشهر الخامس من الحمل يصبح طول النخاع الشوكي أقصر من العمود الفقري فلا يتجاوز العجز ، أما عند الولادة ، فيقل طوله ليصل الفقرة القطنية الأولى أو الثانية فقط . وهو محاط بالسحايا الشلاث ( الأم الحنون ) والغشاء العنكبوتي ، والأم الجافية ، وبداخلها السائل الدماغي ـ الشوكي .

تركيب النخاع الشوكي : في مقطع عرضي للنخاع الشوكي ، يظهر أنه يتكون من طبقتين ، إحداهما داخلية وهي المادة السرمادية Gray ، Substance ، والأخرى خارجية وهي المادة البيضاء .

#### أ ـ المادة الرمادية Gray Matter :

تتوضع وسط النخاع وهي شكل حرف H ذات قرنين أماميين عريضين تحتويان على خلايا حركية تصدر منها الأعصاب الحركية عبر الجذور الأمامية ، وقرنين خلفيين ضيقين فيهما الخلايا الحسية تصدر منها الأعصاب الحسية . والخط المستعرض الأفقي لحرف H يشتمل على قناة ضيقة جداً ، تمتد على طول النخاع الشوكى ، وتتصل ببطينات الدماغ .

#### ب .. المادة البيضاء White Matter

تحيط المادة البيضاء للمادة الرمادية ، وهي مقسمـة بفعل قــرون المادة الرمادية والائلام إلى :

#### ١ ـ ألياف عصبية خلفية ، بعضها حسى وبعضها حركى .

- Fasciculus : الأعصاب الحسية الصاعدة

- Fasciculus Gracillis : الأعصاب الحركية الهابطة

- Fasciculus Proprius \_

- Reticulo - Spinal الشوكي ـ الشوكي

٢ \_ ألياف عصبية أمامية :

\_ الأعصاب الحسية الصاعدة:

- Ventral Spino - Thalamic المهادي الأمامي المهادي الأمامي

- الأعصاب الحركية الهابطة:

- العصب القشري - الشوكي ( الهرمي المباشر ) - Cortico - Spinal

- Vestibulo - Spinal العصب الدهليزي ـ الشوكي

- Reticulo - Spinal الشبكي \_ الشوكي \_ العصب الشبكي \_ الشوكي

٣ ـ ألياف عصبية جانبية:

.. الصاعدة:

- Dorsal Spino - Cerebral المخى الظهري ـ المحفى الظهري

- Ventral Spino -Celebral الأمامي الشوكي ـ المخى الأمامي

- Lateral Spino - Thalamic المهادي الجانبي - Lateral Spino - Thalamic

- Spino - Tectal \_\_ العصب الشوكي \_ السقفي

وتخترق النخاع الشوكي قناة مركزية تتصل من الأعلى بالبطين الرابع الدماغي تحتوي على مسارات عصبية تنقل السيالات العسبية الحسية الى الدماغ ، والحركية من الدماغ إلى الأعضاء المنفذة .

## السائل الدماغي ـ الشوكي (Cerelro- Spinal Fluid (C.S. F.)

عبارة عن سائل لا لون له ولا رائحة ، يشبه الماء ، يتم تكوينه من الضفائر الوريدية المشيمية Choroid Plexus بشكل أساسي ، وعن طريق الإرتشاح من الأوعية الدموية في غشاء الأم الحنون Pia Matterيكميات ضئيلة جداً . ويتم إفراز 80 ٪ من كميته في البطينات الدماغية الجانبية ، والباقي في البطينين الثالث والرابع .

ويمر عبر الثقوب بين البطينات الى البطين الثالث ثم عبر القناة الدماغية الى البطين الرابع ، ومن هناك ينتشر فوق الدماغ والنخاع الشوكي عبر الفتحة المجانبية للبطين الرابع والفسحمة تحت العنكموتية.

ورغم أن النخاع الشوكي ينتهي عند الفقرة القطنية الأولى أو الشانية ، فإن المساحة تحت العنكبوتية والسائل الدماغي ـ الشوكي يمتدان حتى الفقرة المجزية الثانية . ويعود السائل الدماغي ـ الشوكي الى الـدم بعد إمتصاصه من حبيبات وخملات غشاء تحت العنكبوت ، وبشكل جزئي في أوردة غشاء الأم الحنون .

ويحتوي على الشوارد والعناصر الموجودة في بلاسما الدم ، ولكن تركيزها يختلف ، فالكثافة النوعية له حوالي ١,٠٠٧ ، ودرجة الحموضة ٧,٢٥

ويحتوي على معدل أقبل من البلاسما من السكر حيث تركيز السكر مغم / ١٠٠ مل ، ومن البروتينات ( ١٠ ـ ٤٥ مغم / ١٠٠ مل) ، ومن الكالسيوم ، بينما تركيزه أعلى من تركيز البلاسما في المغنيزيوم والكلور ( ١٣٠ ـ ٣٤٩ ما لتر ) .

ويقوم بدور واق وحامي للدماغ والنخاع الشوكي من الصدسات الخارجية ، ويحافظ على تركيز أجزاء الدماغ بالعناصر الغذائية ، وكذلك

يحافظ على توازن الضغط داخل القحف، وله دور ثانوي في تغذية الدماغ.

## السحايا أو أغشية الدماغ .Meninges

يحيط بالدماغ والنخاع الشوكي ثلاثة أغشية رقيقة هي من الخارج إلى الداخل: الأم الجافية ، والأم العنكبوتية ، والأم الحنون .

#### : Dura Matter الأم الجانية

عبارة عن غشاء يتكون من ورقتين ملتصفتين معاً ، سوى في بعض المواضع حيث تنفصلان لتشكلا بعض الجيوب الوريدية ، احداهما خارجية والأخرى داخلية .

### الورقة الخارجية

عبارة عن غشاء رقيق من السمحاق يغطي السطح الداخلي لعظام الجمجمة . وهي لا تتصل بالأم الجمجمة . وهي لا تتصل بالأم الجافية المحيطة بالنخاع الشوكي . وعند الدرز «Sutures» أو خطوط تمفصل عظام الجمجمة تتكامل مع روابط هذه الخطوط . وهي أشد التصاقاً بعظام قاعدة الجمجمة .

### الورقة الداخلية :

وهي الأم الجافية الحقيقية ، فهي عبارة عن غشاء ليفي ، كثيف ، متين ، تغطي الدماغ ، وتخرج من الفتحة في قاعدة الجمجمة لتصل بالأم الجافية المحيطة بالنخاع الشوكي ، وتزود الأعصاب القحفية بأغمدة ليفية . ويخرج منها أربعة حواجز و sceptum لهفية نقسم داخل القحف إلى أجزاء متصلة مع بعضها البعض ، تحتوي مختلفة أجزاء الدماغ ، فتعمل على تثبيت الدماغ والحد من حركته داخل القحف . كما أنها ترسل إمتدادات إلى بعض أجزاء الدماغ .

## : Arachnoid Matter يالأم العنكبوتية

عبارة عن غشاء رقيق غير نفاذ يغطي اللماغ ، ويقع بين الأم الجافية

وترتبط بالأم الحنون عبر الفسحة تحت العكبوتية المليئة بالسائل بواسطة إمتدادات دقيقة ليفية . ومن المهم أن جميع الأعضاء التي تمر ما بين الدماغ والجمجمة ذهاباً وإياباً يجب أن تمر عبر الفسحة تحت العنكبوتية ، وأن جميع الشرايين والأوردة الدماغية والأعصاب القحفية تقع داخلها .

## ٣ ـ الأم الحنون Pia Matter :

غشاء وعاثي دموي يحيط بالدماغ مباشرة ، تغطي الأفصاص المخية ، وتهبط داخل الأخاديد (Sulci) وتمتد فوق الأعصاب القحفية وتندمج مع الغشاء المحيطبها (Epineurium)، وهي تشكل غشاء يبطن سقف البطينين الثالث والرابع . وتختلط مع بطانة البطينين لتكون الضفائر الوريدية لبطينات الدماغ . ودورها تغذية الدماغ وترويته باللم .

# ثانياً: الجهاز العصبي الطرفي:

ويقسم إلى قسمين: الأعصاب القحفية ، والأعصاب الشوكية .

#### : Cranial Nerves الأعصاب القحفية

يصدر من الدماغ اثنا عشر (١٢) زوجاً من الأعصاب القحفية ، منها خمسة أزواج حسية وحركية معاً ، أزواج حركية فقط ، وثلاثة أزواج حسية فقط . وجميعها بإستثناء عصب الشم تصدر من عنق الدماغ ، وهذه الأعصاب هي :

## : Olfactory Nerve ( عصب الشم ) العصب الأول ( عصب الشم )

ويؤدي تلف هذا العصب إلى فقدان حاسة الشم Arosmia ،

٢ ـ العصب الشاتي ( العصب البصري Optic Nerve ويمكن أن يصاب
 هذا العصب بالانتفاخ Papilloedema أو الضمور Atrophia :

وينتشر في شبكية العين ، يتقاطع العصبان البصريان من العينين في نقطة تسمى نقطة ( التصالب البصري Optic Chiasma ).

## " - العصب الثالث ( البصري - الحركي ) . Occulomotor N. (

مسؤول عن حركات ٤ / ٦ عضلات العين الداخليـة والعضلة الرافعـة للجفن العلوي .

تلف هـذا العصب يؤدي إلى هبوط الجفنPtosis،والرؤية المضاعفة ،Diplopia،

### ٤ - العصب الرابع ( العصب البكري ) Trochlear N. ( ع. العصب الرابع ( العصب البكري )

يعصب العضلة الماثلة العلوية للمقلة Eyeball، تلف هذا العصب يؤدي إلى ضعف حركات العين وإلى ازدواجية الرؤيا Diplopiau سيما عند النظر داخلياً وللأسفل.

## ه \_ العصب الخامس ( الثلاثي التواثم ) .Trigeminal N. (

يتركب من جذور حسية وحركية . فالجذور الحركية تعصب العضلات الماضغة«Masticators» بينما هناك ثلاثة جذور حسية تىرسل أليافاً عصبية تعصب العين ومخاط الفم والأنف والأسنان والجزء الأمامي من اللسان .

### " - العصب السادس المُبْعِد . Abducens N - "

مسؤول عن الحساسية والحركة في عضلة العين المستقيمة الخارجية External Rectus Muscle. تلف هذا العصب يؤدي إلى إزدواجية الرؤيا وحول جامع «Convergent Straloismus».

### ۲ - العصب السابع ( العصب الوجهى ) . Facial N.

مسؤول عن حركة عضلات الوجه والأذن وفروة الرأس ، وفيه بعض العصيبونات الذوقية . تلف هذا العصب يؤدي إلى شلل نصفي للوجه يعرف بشلل بل Palsy ويمتاز هذا الشلل بعدم القدرة على غلق العين ، وخروج اللعاب والسائل من طرف الفم المصاب ، وحدوث تنميل (نمنمة ) «Numb»، وعدم القدرة على الصفير باللم .

## : Auditory N. ( العصب السمعي ) . Auditory N. ( . العصب الثامن (

يتألف من جزئين:

أ ـ العصب الحازوني أو القوقعي«Cochlear،وهـ و مسؤول عن عملية السمع .

ب\_ العصب الـدهليزي«Vestibular»وهــو مسؤول عن تحديــد وضعية الرأس وعملية التوازنEquilibrium».

إن التخريشات البسيطة للعصب القوقعي تؤدي إلى طنين الأذن . بينما الإصابات الخطيرة تسبب الصمم ( الطرش ) .

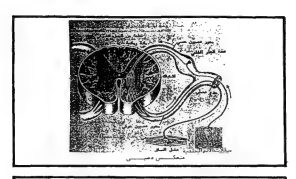
ويمكن أن يحدث ما يعرف بمتلازمة مينيرeMenière's Syndrome ويمكن أن يحدث ما يعرف بمتلازمة مينيرeMenière's Syndrome عبارة عن نوبات من الدوار ( الدوخان ) المصحوب بطنين الأذن وصمم تدريجي ، وربما يكون سببه تمدد الجهاز اللمفاوي الداخلي وازدياد كمية اللمفالد الحلي .

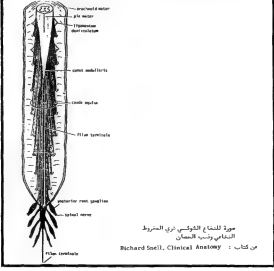
٩- العصب التاسع ( العصب اللسباني ـ البلمومي ) Glosso Pharyngeal
 ١٠٠
 ١٠٠

مسؤول عن السذوق وعن الاحساس في الثلث الأخيسر من اللسان ، والعصبونات الحركية للبلعوم

1 - العصب العاشر ( العصب الغامض ) Vagus Nerve :

وهو مسؤول عن الرئتين والمعدة وكذلك عصيبونيات حركية للحنك





الرخودSoft Palateه والحنجرة Larynx. ويسمى أيضاً العصب الرثوي ـ المعدى .

### 11 ـ العصب الحادي عشر ( العصب الشوكي ) Spinal Nerve :

يعصّب العضلة القصية \_ الخُشائية Sterno - Mastoid Muscler)، والعضلة المعينية المنح وTrapeziuss.

### 17 ـ العصب الثاني عشر ( العصب تحت اللسان ) . Hypoglossal N.

يعصب طرف جانبي واحد من اللسان ، وهو مسؤول عن حركة اللسان أذية هذا العصب يؤدي إلى صغر حجم اللسان ولكن ليس إلى ضموره وهذا يؤدي إلى اللَّكنة المؤقتة Dysarthria)، أما إذا كانت الأذية من الجانبين فإنها تسبب اللكنة الدائمة .

### ٢ ـ الأعصاب الشوكية Spinal Nerves :

عبارة عن واحد وثلاثين زوجاً من الأعصاب ، لكل منها جذر أمامي حركي ، وجذر خلفي حسي ، أي أنها جميعها حركية حسية في نفس الوقت : وهي تصدر من النخاع الشوكي ، وتقسم كالتالي : ثمانية أزواج عنقية ، واثني عشر زوجاً صدرية ، وخمسة أزواج قطنية ، وخمسة أزواج عجزية ، وزوج واحد عصعصي .

وعند نهاية الحبل الشوكي تسير للأسفل بإتجاه ماثل ، وعند المنطقة القطنية العجزية تسير عمودية لتخرج من الفتحة العظمية للفقرات ، ونظراً لكنافتها والشكل الذي تتخذه سميت وذنب الحصان Cauda Equina » .

ويتصل كل عصب شـوكي بالحبـل الشوكي بـواسطة جـذرين : أمامي حركي ، وخلفي حسي .

### . الجذر الأمامي Anterior Root

يتألف من حزمة من ألياف عصبية تنقل الأوامر من الجهاز العصبي المسركزي إلى الأعضاء المنفشة، في العضالات الهيكليسة ويؤدي إلى

حركتها ، ولذا فهي أعصاب حركية ، وتدعى الأعصاب الصادرة النخاع . N. وتتوضع خلاياها في القرن الأمامي للمادة الرمادية من النخاع الشوكي ، وتتشابك عصبوناتها قبل العقدية في عقدة Ganglionقبل العضو المعصب ، ثم تصدر العصبونات الثانية من العقدة وتدعى بعصبونات بعد عقدية تصل العضو المعصب .

ويتكون الجذر الخلفي Posterior Rootه من ألياف عصبية واردة تحمل السيالات العصبية من الأطراف والجلد إلى الجهاز العصبي المركزي، وهي تنقل المعلومات عن حاسة الآلم ، اللمس ، الحرارة ، والاحتكاك ، لذا فهي أعصاب حسية ، وتقع أجسام خلاياها ضمن انتفاخ على الجذر الخلفي وPosterier Root Ganglion.

ويتحد الجذران الخلفي والأمامي عند الفتحة بين الفقرات مكونـان عصباً شوكياً واحداً ، ولهـذا فإن الأعصـاب الشوكيـة جميعها حسيـة وحركيـة معاً .



43

# 

سمي هذا الجهاز بالذاتي لأن الأعضاء التي يعصبها تبدي تقلصات ذاتية عند وضعها في وسط مناسب من التروية والتهوية بعد فصلها كلياً عن الجسم ، ولأن العقد الخاصة به توجد خارج الجهاز العصبي المركزي .

وهو يتكون من أعصاب مركزية وأعصاب طرفية ، ويعمل على تعصيب الأعضاء اللاارادية في الجسم مثل القلب ، والمضلات الملساء ( مثل اعضاء الفناة الهضمية ، والجهاز البولي ، والتناسلي . . . الخ ) . والغلد ، فهو مسؤول عن تنظيم وتوازن وثبات الوسط الداخلي للجسم .

وتختلف أعصاب الجهاز العصبي الذاتي فيما بينها تشريحياً ووظيفياً ، وفي قابلية التنبيه والإثارة بالمنبهات المختلفة ، وبناء على إختلاف الوظائف أو أماكن التواجد ، يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى قسمين هما :

- ـ العصب الودي .
- ـ العصب نظير الودي .

#### : Sympathetic System ما يا الجهاز الودي

وهمو يتكون من الأعصباب الشوكيمة التي تصدر من القطعات ( الفقرات ) الصدرية والقطنية التي تتشابه في الوظيفة . ويتكون من أعصاب ودية واردة@Afferents. وأعصاب ودية صادرة@Afferents.

فالألياف الواردة تصدر من الأحشاء وتمر عبر العقد الودية دون أن تعمل تشابكاً eSynapsist، ثم تدخيل في العصب الشوكي وتصل إلى العقد الموجودة في الجذر الخلفي من النخاع الشوكي ، ثم إلى القرن الخلفي من المادة الرمادية ، وهناك يتمفصل (يتشابك) مع عصبون بيني (موصل) دامادة الرمادية، وبذلك يكون قد كون الجزء الأول من دائرة المنعكس المحلي . ولكن بعض الأعصاب تتابع ميرها إلى المراكز الذاتية العليا في الدماغ .

أما الأعصاب الصادرةEfferents توجد خلاياها الموصلة في القرن الجانبي للمادة الرمادية للنخاع الشوكي في المنطقة ما بين الفقرة الصدرية الكولى إلى الفقرة القطنية الثانية . فالعصبونات النخاعينية تخرج من الجذر الأمامي ثم تمر فروع بيضاء منها إلى المقددةGanglia المصوجودة مباشرة على جانب الفقرات وتدعى هذه الألياف بالألياف و قبل المقدية الأمامية لتعصب جانب الفقرات وتدعى هذه الألياف بالألياف و قبل المقدية الأمامية لتعصب العضلات الحشوية الملساء مثل الأوعية الدموية والغدد العرقية وأعضاء العبار البولي والتناملي ، وهذه تسمى ألياف عصبية و بعد عقدية Post الدينالين الجهاز البولي والتناملي ، وهذه تسمى ألياف عصبية و بعد عقدية ادرينالين Noreadrenalis

## : Parasympathetic : ٢ ـ الجهاز نظير الودي

يتكنون من الأعصاب القحفية ، والأعصاب الشوكية العجزية في الفقرات الثانية والثالثة والرابعة . ويتكنون هنو الآخر من أعصاب واردة «Afferents» وإعصاب صادرة «Efferents».

- ♦ فالألياف الواردة النخاعينية تأتي من الأحشاء ، إلى الخلايا العصبية الموجودة إما في العقد الحسية في الأعصاب القحفية ، أو في عقد الجذر الخلفي للنخاع الشوكي . ثم يدخل العصبون الأوسط إلى الجهاز العصبي المركزي ، ويصبح جزءاً من دائرة المنعكس المحلي ، أو أنه يسير إلى المراكز الذاتية العليا في اللماغ .
- أما الألياف الصادرة فتوجد خلاياها في نوى الأعصاب القحفية الثالث والسابع والتاسع والعاشر ، وفي المادة الرمادية للأعصاب الشوكية العجزية الثاني والثالث والرابع . وهي غير كافية لعمل قرن في المادة الرمادية شبيه بالقرن في أعصاب الجهاز الودي .

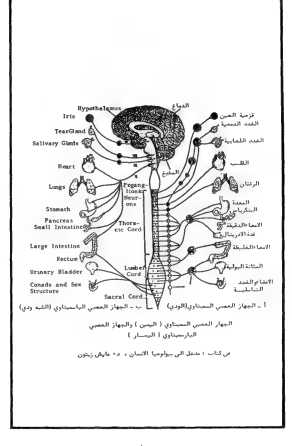
تخرج العصبونات النخاعينية من النخاع الشوكي عبر جذور الأعصاب الشوكية الأصامية لتصل إلى المقده Ganglia الموجودة بعيداً عن الحبل الشوكي ، في جدار العضو المعصّب ، ولهذا فإن هذه العصبونات الأولية وقبل المقددية ـ Ganglionic - وقبل المقددية العصبونات الودية القصيرة ، وتتشابك مع الخلايا المنبهة وExcitor بعد العقددية المعصبونات الودية (Postganglionic) والناقل الكيماوي في تشابك الأعصاب نظيرة الودية هو الاستيل كولين Acetyl Choline».

وما تجدر الإشارة إليه أن عمل الجهازين الودي ونظير الودي متعاكساً. فيقال أحدهما من تأثيرات الآخر. وعادة دور الجهاز الودي محرض أو منبه أو مثير ، بينما دور الجهاز نظير الودي سلبي أو مثبط.

فـالودي يـزيد من قـوة عضلة القلب او يزيـد من عـدد دقـات القلب ، ويسبب تضيق الأوعية الدموية الطرفية ، ويـوسع القصبـات الهوائيـة أو البؤبؤ ويرفع الضغط الدموي .

ولكنه يخفف من الحركة اللولبية لـلأمعاء ، ويضيّق العـاصرة المشانية والشرجية .

أما نظير الودي فوظيفته هي استعادة الطاقة ، فهو يقلل من عـدد دقات



القلب ، ويزيد من الحركة اللوبية للأمعاء ومن نشاط الغدد ، ويفتح العاصرة المثانية ، ويضيق القصبات الهوائية والبؤيؤ .

### : Synapsis ( التمفصل )

يمكن تعريف التشابك على أنه اتصال بين عصبونين ، إتصالاً غير عضوي ، وإنما إتصال كيميائي وظيفي ، ويتم عبور فجوة التشابك Synapsis وتقل التنبيهات العصبية فيها بواسطة مواد كيميائية تدعى و النواقل » تفرز من نهاية العصبون الوارد في فجوة التشابك ، ويناء على نوع هذه النواقل ، يقسم الجهاز العصبي الـذاتي إلى قسمين : - كـوليني - وأدريناليني .

### ١ .. الجهاز المصبى الذاتي الكوليني:

وهـ و الجهاز الـذي يتم نقل السيالة العصبيـة فيه عبـ و فجوة التشـابـك بواسطة مادة الأستيل كولين Acetyl Choline ، ويفرز هذا الناقل في :

- \_ جميم النهايات العصبية قبل العقدية الودية ونظيرة الودية .
  - \_ النهايات العصبية بعد العقدية نظيرة الودية .
  - النهايات العصبية بعد العقدية في الغدد العرقية .

## ٢ ـ الجهاز العصبي الذاتي الادريناليني Adernergic :

ويشمل جميم النهايات العصبية بعد العقدية الودية.

يطلق على الجهاز الكوليني جهاز البناء العصبي ( Anabolic ) فيزيد من هضم وإمتصاص المقذاء ، ومن فاعلية الأمعاء والإفرازات الهضمدة . بينما يطلق على الجهاز الادريناليني و جهاز الهدم العصبي ( Catabolic ) وهو يعمل وقت الطوارىء ، ليحمي الجسم ، فيعمل على تسارع القلب ، وارتفاع ضغط الدم وزيادة التروية اللموية للعضلات .

## المنعكس العصبي REFLEX

تشكل دائرة المنعكس الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي ، وتتكون هـذه الدائرة من سلسلة أعصـاب تقع بين و المستقبـل@Receptor والعضو المنفـذ @Effector عضلة أوغدة مثلًا ) .

يبدأ المنعكس بالخلية الحسية و المستقبل » الذي يكون على سطح الأطراف والجلد والأحشاء ، ثم يسير العصب الواردAfferenta من المستقبل عبر الجذر الخلفي ليصل إلى النخاع الشوكي ، فيعمل تشابكاً مع العصب البيني (Internuncial Na) في القرن الخلفي للمادة الرمادية ، ثم يتشابك هذا العصب مع العصب الحركي في القرن الأمامي من النخاع الشوكي ، ثم يخرج العصب الحركي من الجذر الأمامي الحركي للنخاع الشوكي ليصل إلى المنفذ .

ويمكن ذكر أجزاء دائرة المنعكس كما يلي :

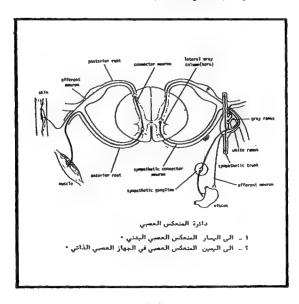
١ ـ المستقبل Receptor. وهو الخلية الحسية الأولى الموجودة على
 سطح الجلد والأغشية المخاطية للأحشاء .

٢ ـ العصب الوارد Æfferent Neuron: يصل المستقبل بالقرن
 الخلفي الحسي للنخاع الشوكي ناقلاً معه السيالة العصبية من المستقبلات

٣ ـ تشابك ( تمفصل ) حسي ، بين العصب الوارد والعصب البيني
 الخل المادة الرمادية للنخاع الشوكي .

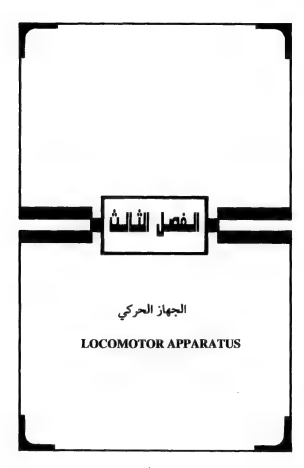
٤ \_ تشابك حركى ، بين العصب البيني والعصب الحركى .

٦ ـ إستجابة العضو المنفذ للتنبيه .



ويمكن أن نورد مثالاً يوضع لنا مراحل سير المنعكس الشوكي ، فغي حالة تعرض و المستقبلات الحسية ) على الجلد لآلم . فإن هذه المستقبلات تنقل هذا التنبيه وهو الآلم عبر المصبونات الحسية الصاعدة للنخاع الشوكي ، التي تدخله من الجذر الخلفي ، ثم تتمفصل هذه المصبونات مع عصب محلي داخل المادة الرمادية للنخاع الشوكي ، وهو تمفصل ( تشابك ) «Synapsis حركياً مع المصبونات الحركية التي تخرج من الجذر الأمامي للنخاع الشوكي ، وتعمل المضلات القابضة ( الثانية «Flexoss) ، فتنقبض هذه المضلات مبعدة الجسم عن مصدر الآلم .

ويوجد في النخاع الشوكي عدداً من المنعكسات حسب الأعصاب الشوكية ، وهي ليست منفصلة عن بعضها ، وإنما تتصل فيما بينها بواسطة عصبونات تتوضع بشكل طولاني في المادة البيضاء في النخاع الشوكي ، وكذلك تعمل هذه المصبونات الطولانية على وصل المنعكسات الشوكية مع المراكز العليا في الدماغ . ومثلاً على ذلك فإنه في حالة إنقباض عضلات المذراع إستجابة لآلم فإن عضلات الساق تنقبض هي الأخرى ، مما يعني إنشار التنبهات العصبية إلى منعكسات غير المنعكسات الموجودة في الذراع .



#### 

# تكون العظام وتموها:

يبدأ تكون العظام في الحياة الجنينية داخل الرحم ، وهي إما أن تنشأ عن الغضروف مثل عظام الأطراف ، أو عن الغشاء مثل عظام الجمجمة .

تتطور عظام الأطراف على شكل بسراعم من الوريقة الومسطى «Mesenchyma» حيث تتكثف هذه البراعم وتمتليء فتتحول إلى غضروف، ثم م تترسب أملاح الكلس في هذا الغضروف فيتحول إلى عظم .

وفي نقطة ما في وسط جسم العظم (الغضروف المتكلس) تأخذ خلايا الأوستيوبلاست&Osteablastsشكالها النهائية ، وتبدأ في تكوين العظم على حساب الغضروف المتكلس ، وتدعى هذه النقطة « بالمركز الأولي للتمعظم \*Primary Centre Of Ossification»، ويظهر هذا المركز ما بين الأسبوع الخامس والأصبوع الثاني عشر من الحياة الجنينية .

وعند الولادة تكون عملية التمعظم قد تقدمت إلى نهايات الغضروف ، فيبدأ دور النمو، وذلك بأن يظهر مركز جديد ثاني للمتعظم في نهاية الغضاريف «Second New Centre Of Ossification» ويستمسر نمسو العسظام طلوليسًا إلى أن يصل حجمه عند البالغين . ويلاحظ أن العظم المتكون من المركز الأولي للتمعظم لا يندمج مع العظم المتكون من المركز الثاني للتمعظم أو المشاشة ، وإنما تتكون صفيحة غضروفية تدعى صفيحة النمو تتوضع بين العظمين .

ويتم نمو العظام طولياً بتقدم الصفيحة الغضووفية (صفيحة المشاشية) بعيداً عن وسط قصبة العظم فيتحول الغضروف الموجود على نهاية القصبة إلى عظم ، بينما يتكون غضروف جديد على سطح المشاشة .

ويتوقف النمو عندما تتعظم الصفيحة كلياً . ويبدأ هـذا الإندماج عند سن ١٤ سنة وينتهى عند سن ٢٥ سنة .

وهكذا يمكن تمييز ثلاث مراحل لنمو العظام هي:

### ١ ـ مرحلة التكوين :

تمتد من الأسبوع الخامس إلى الأسبوع الثاني عشر من الحياة الجنينية داخل الرحم ، ويظهر أثناءها المراكز الأولية للتعظم .

### ٢ ـ مرحلة النمو:

وتستمر حتى من البلوغ ، ويظهر خلالهـا المراكـز الثانـوية للتعـظم ، ومعظمها يظهر بعد الولادة .

### ٣ ـ مرحلة الإندماج :

تبدأ عند سن البلوغ وتنتهى عند سن الرجولة ( ١٤ - ٢٥ سنة ) .

أما عظام الجمجمة المتكونة من الغشاء فتتكون بطريقة مشابهة لما سبق ، ولكن مراحلها أقصر ، حيث تفزو خـلايا الأوستيوبلاست الأغشية مباشرة دون تدخل الغضروف .

# تركيب العظام:

أجسام أو قصبات العظام الطويلة عبارة عن أنابيب جوفاء تتركب من

الخارج من القشرة المعروفة بالعظم الكنيف (المتراص) ، ذي ملمس عاجي ، وداخله عظم إسفنجي . ويموجد وسط جسم العظم التجويف النخاعي . يوجد في التجويف النخاعي «النخاع الأصفر » ، بينما يموجد في العظم الاسفنجي النخاع الأحمر .

ويحيط بالمظم غشاء ليفي يدعى و السمحاق Periosteum، وماتصق بسالمظم ، يتكسون سطحه الداخلي من عسدد كبير جسداً من خلايا الأوستيوبلاست التي تعتبر المنصر الفمال والهام في تكوين وترميم العظم ، وهكذا إذا أزيل والسمحاق Periosteum . فأن العظم سيموت .

ويوجد عند وسط جسم العظم ثقب صغير يدعى و النقب المعذي » ويوجد عند وسط جسم العظم المغذي ليصل إلى العظم الأسفنجي والنخاع .

## وظائف العظام:

تقوم العظام بالعديد من المهام الضرورية لجسم الإنسان وأهمها هي :

 ١ ـ تلعب العظام دوراً في الحماية والوقاية وذلك بتكوينها الجدران الصلبة للتجاويف التي تحتوي أعضاء نبيلة مثل ( الجمجمة » .

٢ ـ تكسب الجسم الصلابة والمتانة .

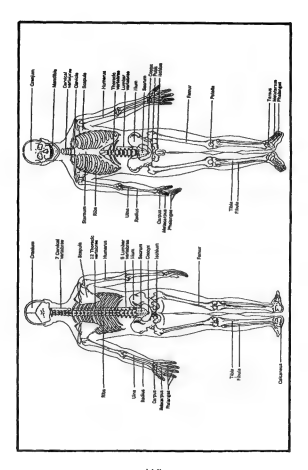
٣ ـ تشكل مراكز ربط وتبيت العضلات ، فتقوم بوظيفة رافعة في نظام البكرات في المفاصل التي تخلق فيها الحركات من قبل العضلات بينما تقوم المفاصل بتنفيذها .

٤ ـ تشكل عواملًا لصناعة خلايا الدم الأحمر .

٥ \_ تشكل خزانات للمعادن والكلور .

#### تصنيف العظام:

تقسم العظام إلى أربعة أصناف هي : طويلة ، وقصيرة ومنبسطة ،



وغير منتظمة . وتصنف على أنها ثلاثة أصناف هي :

## ۱ \_ عظام محورية Axiah:

وهي التي تكون جدران التجاويف في الجسم التي تتوضع داخلها أعضاء نبيلة ، فتقوم هذه الجدران بحماية محتوياتها ووقايتها من التأثيرات الخارجية ، وهي :

- أ ـ عظام العمود الفقري بما فيها عظام العجز والعصعص .
  - ب ـ عظام الجمجمة وبعض العظام المرتبطة بها .
    - جـ الفك الأسفل.
    - د ـ الأضلاع والقص .

### ۲ ـ عظام زوائد،Appendicuları:

وهي تلك العظام التي تشكل هيكل أطراف الجسم فتعمل على ربط وحمل العضلات ، فتساهم بمساعدتها على أداء وظيفتها . وهي :

أ ـ عظام الحوض السفلي وهي التي توصل عظم الفخذ بالهيكل
 المحوري .

ب ـ عظام الحوض العلوي ، توصل عظام الساعد بعظام الكتف .

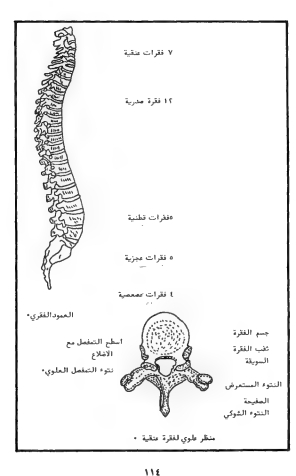
جـ عظام الطرف العلوي ( العضد ، والكتف) ، وعظام السطرف السغلى ( عظم الفخذ والورك ) .

د\_عظام الذراع وعظام الساق

هـ عظام اليد وعظام القدم .

### ۳ ـ عظام سمسمیة Sesamoids:

وهي شبيهة ببذور السمسم ، وتوجد في بعض الأوتار الخاصة .



# ١ ـ العمود الفقرى:

يتألف العمود الفقـري من ٣٣ ِفقرة ، منهـا ٧ فقرات عنقيـة و ١٢ فقرة صـدرية و ٥ فقرات قطنية ، و ٥ فقرات عجزية ، و ٤ فقرات عصعصية .

وتتألف الفقرة من الجسم والقوس . ويتوضع بين كل فقرتين قرص . Discr . ويمتد على طول العمود الفقري رابطتان Ligaments أمامية وخلفية تساعدان على حماية العمود الفقرى أثناء الأنثناء .

# - جسم الفقرة :

عبارة عن كتلة عظمية قصيرة اسطوانية ، يلتصق كمل جسم باللذي يليه بواسطة قرص Disca يبلغ سمكه ما بين ثلث أو خمس جسم الفقرة ، ويتكون هذا القرص من الغضروف الليفي ومن كتلة مركزية من نسيج لين ، وتعمل هذه الأقراص على التقليل من الثقل على أجسام الفقرات ، كما أنها تكسب العمود الفقرى قابلية الانشاء والحركة .

## قوس الفقرة :

يصدر القوس من الجزء العلوي الخلفي للجسم ، ويسألف من جزئين : الأول قصير دائري ويتجه للخلف ويدعى «سويقة Pedicle» والثاني على شكل صفيحة يدعى « الصفيحة Lamina ».

تلتقي الصفيحة مع الصفيحة من الجهة الأخرى فيتشكل من لقائها وثقب Foramen، وتتوالى هذه الثقوب فوق بعضها البعض مكونة و القناة الشوكية ، التي يمر عبرها النخاع الشوكي .

بينما يوجد أسفل كل سويقة نقرةNotchs، وكل نقرتين في فقرتين فوت بعضهما البعض يكونان حفرة أو ثقبًاtHolesتمر منه الأعصاب والأوعية الدموية المغذية للنخاع الشوكي.

ويختلف حجم الثقب من نقطة لأخرى ، فيبدي اتساعين ؛ أحدهما و التوسم العنقي ، والثاني و التوسم القطني ، حيث تخرج منهما الأعصاب الكبيرة المتجهة للأطراف العلوية والأطراف السفلية .

ومن المعروف أن الجنين يكون داخيل الرحم في وضع انتناء تما ، وهذا يؤدي إلى إيجاد تقعرين أوليين تقعرهما للأمام أحدهما قبيل العجز والآخر في العجز نفسه ، ثم يتكون تقعران ثانويان تحديهما لملامام وهما التقعر العنقى والتقعر القطني .

والفقرتين الأوليتين لهما خاصيات منفردة توجب التعريف بهما .

- الفقرة الأولى والفقهة Atlas وهي الفقرة العنقية الأولى وهي تحمل الجمجمة ، وليس لها جسم ، وإنما تتكون من كتلتين عظميتين جانبيتين ترتبطان بواسطة قوس أمامي وقوس خلفي ، وكل كتلة لها سطح علوي مقعد تربض عليه الجمجمة ، والسطح السفلي دائري ومنبسط يتمفصل مع سطح شبيه له من الفقرة الثانية و المحور ، وعلى الجانبين يوجد نتوء عظمي ترتبط به الرابطة القوية للأطلس فتقسم الثقب إلى جزئين ؛ أمامي صغير وخلفي كبير .

ـ الفقرة الثانية « المحور Axis » تمتاز بوجود نتوء عظمي يشبه الضرس غير حاد ، يصدر من جسمها ، وهو في حقيقته جسم الأطلس الذي انفصل عنها وارتبط بجسم الفقرة الثانية « المحور » . وبدخل هذا النتوء في الثقب الأطلبي فيشكل محوراً لها يسمح لها بالحركة المدارية والدائرية حوله .

# Y \_ الجمجمةدSkulla:

تجويف عظمي بيضاوي الشكل ، تشكل الجزء العلوي والخلفي للرأس ، بينما تشكل غظام الوجه الجزء الأمامي له . وتتصل بالفقرة الأولى الأطلس بواسطة التومات القذالية Occipital Condyles.

والجمجمة عبارة عن التحام : أ ـ أربع عظام فردية وسطى هي :

-Frontal) الجبهوية .

-Ethinoidهـ الغربالية .

- Sphenoid ، الوتدية .
- Occipitus القُذالية ( القفوية ) .
- ب \_ أربع عظام زوجية تشكل جوانب التجويف :
  - Parietals \_ الجانبيتان .
  - Temporals \_ الصدغيتان .
  - وتتألف الجمجمة من ثلاثة أجزاء هي :
- أ\_ علوي محدب للأعلى ( القبة Vault) ويظهر عليه خطوط الإرتباط (Sutures) بين عظام الجمجمة؛ الجبهرية والجانبيتان والقذالية .
  - ب\_جانبي ، صدغيوTemporals: ويتالف من الامام من :
    - .. العظمة الجبهرية Frontala.
      - \_ العظمة الوجنية (Malar).
      - ـ جناح الوتدية Sphenoid.
        - ومن الوسط :
    - \_ العظمة الجانبية Parietal.
    - \_ العظمة الصدغية Temporals.
      - \_ عظمة الوجنة Zygomatica.
    - ـ عظمة الخُشاء ( النتوء الحلمي Mastoidy.
      - ومن الخلف:
      - \_ العظمة القذالية Occipitus.
      - جــ سفلي ، منبسط ، هو و القاعدة Base »:

ويظهر في القاعدة الكثير من الحليمات أو النتوءات«Apophysis»

- والثقوب Foramens التي تمر منها الأعصاب والأوعية الدموية .
  - A ففي الجزء الأمامي من القاعدة: يوجد:
- ♦ نقوب الصفيحة الغربالية للعظمة الغربالية حيث يمر العصب الشمى Olfactive Norve).
- ♦ ثقوب العظمة الغربالية والحجاج، Orbiteع عدد من الثقوب الأخرى هي :
  - الثقب والممر الغرباليين حيث يمر العصب الأنفى الداخلي.
    - الثقب البصري حيث يمر العصب البصري .
- الفتحة الوتدية الكبيرة حيث تمر الأعصاب الأنفية والدمعية والجبهوية ، والعينية الحركية المشتركة والخارجية ، والعصب الاستعطافي Patheticuوالوريد البصري وجذر العقدة البصرية .
- B ـ وفي الجزء الأوسط من القاعدة يوجد السطح القاعدي للقذالة في المركز، وعلى الجانبين نشاهد أثلام ونتوءات القذالة والنتوء الجناحي المركز، وعلى الجانبين وشاهد والنساتيء الإبسري «Styloid Process» ويسوجد انخساف، والتجويف الأروحي Glenoid Cavity،لعظم الصدغي، وعدد كبير من الثقوب:
  - \_ القناة السمعية الخارجية .
  - الثقب الدائري الكبير للعصب الفكي العلوي.
  - الثقب الدائري الصغير للأوعية الدموية للسحايا الوسطى .
  - الثقب البيضاوي للعصب الفكي الأسفل والشريان والوريد .
  - الثقب الإبري الخُشائي للعصب الوجهي Stylo Mastoidianه.
- الثقب المعزق الخلفي الذي يمر منه ثلاثة أعصاب هي اللساني البلعومي والرثوي ـ المعدي والشوكي . القناة السباتية يمر منها

- الشريان السباتي محاطاً بالضفيرتين الوريدية والعصبية والودية .
- . \_ الثقب التنسوقيوCondylian Holesالأصامي يمسر منه العصب تحت اللسان .
  - الثقب الممزق الأمامي يمر منه العصب «Vidien» .
  - \_ قناة جاكبسون يمر منها عصب جاكبسون ( Gacopson).
- C أما الجزء الخلفي من القاعدة : نلاحظ النتوء القذالي وعدة ثقوب :
- ـ الثقب القذالي الكبير الذي تمر منه بصلة النخاع الشوكي محاطة بالسحايا والشرايين والأعصاب الشوكية ، ويوجد خلف هذا الثقب الحدبة القذالية الخارجية External Occipital Protuberance). ويوجد على الجزء الأمامي من القاعدة :
  - \_ الثقب Borgne، منه استطالة الأم الجافية Dura Mater،
  - الميزابة البصريةOptic Gouttiere انتقب البصري .
    - ـ الميزابات الشمية على جوانب الجزء الأمامي من القاعدة .

# أما الجزء الأوسط من القاعدة :

فهـ و السرج التـركيوSella Turcicaعجيث تتوضع الغدة النخـاميـة . وعلى جوانبها يُوجد :

الفتحة الوتدية ، والثقب الكبير الدائري والثقب الكبير البيضاوي ،
 وفتحة وفالوب التي يمر منها الأعصاب الصخرية الصدغية ، وفرع من شريان السحايا الوسطى ، والثقب الممزق الأمامى ، والفناة السباتية الداخلية .

### أما على الجانب من القاعدة:

فيوجد الثقب القذالي ، والعرف القـذاليOccipital Creterالداخلي ، والحفر المخيخية ، والقناة السمعية الداخلية التي يصر منها العصب السمعي والوجهي والعصب الأوسطةفيرسبيرغ wWirsberg، وثقوب النسوءات الأمامية والخلفية ، والثقب الممزق . ويتوضع عليها المخ .

ويلحق بالجمجمة ثلاثة عظام هي :

- ـ الفك السفلى .
- عظيمات السمع ( المطرقة والسنديان والركاب ) .
  - \_ العظم اللامي Hyoid,

### ٣ ـ الأضلاع والقص : Ribs And Sternum:

عددها ۱۲ ضلعاً من كل جهة ، تتصل السبع الأولى منها بالقص من الأمام ، أما الثلاث التالية (۸، ۹، ۱۰) فترتبط بالغضروف أسفىل القص ولذلك تدعى الأضلاع الكاذبة ، أما الضلعان الأخيران (۱۱، ۱۱) فلا يتصلان بأي شيء من الأمام ولهذا يدعيان «الأضلاع العائمة «Flotante» .

والضلع على شكل قوس يرتبط من الخلف بواسطة رأسه مع القرص بين الفقرات ، ومن الأمام بواسطة الغضروف الموجود على نهايتهم الأمامية يرتبط بالقص . أطول ما في الضلع جسمه ، ثم العنق«Tubercle» ويشد الأضلاع إلى العمود الفقري « روابط » .

أما القص فإنه يتألف من ثلاثة أجزاء من الأعلى للأسفل.

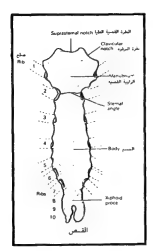
-Manubriumı: القبضة .

-Body): الجسم .

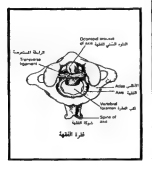
ـXiphoida: الرهاة .

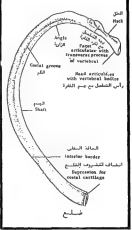
ويبلغ طول جسم القص ١٠ سم ويقوم بحماية القلب .

إن إتحاد الأضلاع بالعمود الفقري والقص يشكل ما يعرف بالقفص الصدري ، وهو مخروطي الشكل ، يغلق من الأسفىل بالحجاب الحاجز . أثناء عملية التنفس يتسم القفص الصدري .









- . افقياً بفعل إتجاه الأضلاع للخارج .
- \_ أمامى \_ خلفي بسبب اندفاع جسم القص للخارج .
- ـ طولياً ( أعلى \_ أسفل ) بسبب هبوط الحجاب الحاجز .

# العظام الزوائدة Appendicular:

# ١ \_ حوض الطرف العلوي ( عظام الكتف ) :

ويشألف من الشرقيوةوClavicle في الأمام ولحة الكتف&Scapulaمن الخلف .

أ\_ الترقوة : عظمة طويلة على شكل ١٠ تربط القص بلوحة
 الكتف مشكلة بذلك الكتف ، ويلتصق عليها العديد من العضلات .

ب\_ الأخرم«Acromion»: عبارة عن بروز خارج من شوكة لوحة
 الكتف ، ويتمفصل مع الطرف الخارجي للترقوة ، وتلتحم عليه العضلتان :

\_ المربعة Trapeze).

\_ الدَّالية Deltoide.

# جـ لوحة الكتف Scapula):

عظم منبسط ، مثلث الشكل ، وهي رقيقة وتشكل الرأس الخلفي للكتف . ترتبط بالجزء العلوي الخلفي للصدر بواسطة روابط قوية ، ويحجد في زاويتها الخارجية العلوية « الحفرة الأروحية وGlenoid Cavity» يتوضع فيها رأس العضد ، ويوجد على وجهها الخلفي عُرف مائل cOblic Spine والشوكة تفصل بين الانخساف فوق الشوكة وانخساف تحت الشوكة حيث تلتحم عدة عضلات .

يلتصق على اللوحة عدد من العضلات:

### من الامام:

- . ( Serratus ) العضلة المسنتة .
- ـ « Subscapular » الْعضلة تحت الكتف .

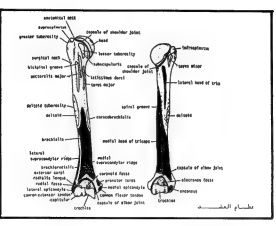
### من الخلف :

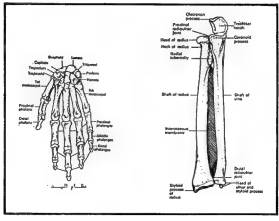
- . د Infraspinatus عالعضلة تحت الناتيء .
- . Supraspinatus ع العضلة فوق الناتيء .
- . ( Teres Major ) العضلة المدملكة الكبرى .
- \_ Teres Minor ) العضلة المدملكة الصغرى .
  - . ( Rhomboid ) شبه معين .
    - ـ و Pectoral » الصدرية .

#### ٢ ـ المضد ( Humerus :

عظم طويسل ، اسطواني الشكل من الاعلى ، ومثلث الشكل من الاسفل . راسه دائري يتوضع داخل الحضرة الاروحية للوحة الكتف -Gie الاسفل . راسه دائري يتوضع داخل الحضرة الاروحية للوحة الكتف التشريحي noid Cavity Of Scapula، ويجانب هذا العنق يوجد ثلمان احدهما صغير امامي يدعى و الدرنة الصغيرة Lesser Tubercle »، والأخر كبير خارجي يدعى و الدرنة الكبيرة Greater Tubercle »، وهنا تلتحم عضلات الكتف ، ويوجد بيهما ميزابة تشتمل على وتر العضلة ثنائية الراس Sicepsa». ويتصل راس العضد بجسمه بواسطة العنق الجراحي للمضدة Surgical Neck».

اما الطرف السفلي للمضد فهو منبسط من الامام للخلف ويتصل مع عظمي الذراع . فيوجد نشوء خارجي و اللقمة Condyl،يتصل بالكعبرة «Radius» وبروز داخلي و البكرة Trochlea،يتصل بالحضرة السينية للزند، ويوجد فوق اللقمة الاوسطوهMedial





Epicondyla حيث ترتبط به العضلات العاطفة ( القابضة )EFlexorsø اللذراع ، ونتوء جانبي هـو فوق اللقمة الجانبي ، يصدر من الرؤويس(Capiculum)، وترتبط به العضلات المادة Extensors».

# ۳ ـ عظم الزنددCUlna:

هو العظم الاوسط لعظمي الساعد ، نهايته العلوية تشبه و مفتاح السموة Spanner ) ، تدعى حافته العلوية المرفق ، وحافته السفلى النتوء التاجي (Coronoida) ، وبين الحافتين توجد فتحة فم المفتاح هلالي الشكل يدعى (Trochlear Notch).

الجهة الجانبية للنتوء التاجي عليها سطح هلالي يدعى النقرة الكعبرية حيث يتوضع فيها رأس الكعبرة ، والسطح الأمامي للنتوء التاجي Coronoida يشكل حدية الزند Tuberositya تلتحم عليه عضلات الذراع والعضلات القابضة للكوع

أما جسم الزند فهو مثلث الشكل ، ويرتبط بجسم الكعبرة بروابط بينية ليفية . وظيفته الأساسية مرتبطة بالكوع .

### ٤ - الكعبرة (Radius):

وهو العظم الجانبي للساعد وظيفته الأساسية مرتبطة أكثر شيء في المرسغ ، فهسو يحمل اليسد ويأخسذ معه عسظام الرسسغ أثناء الأخسذ والبسط «Pronation And Supination» وجسم الكعبسرة دقيق من الأعلى ويبدأ بالإزدياد كلما إتجهنا للأسفل إلى أن يصل حجمه الأسفل ضعف حجمه العلوى .

رأسه يرتبط بالرؤويس Capitulum بويدعمه روابط ، وأسفل الرأس توجد الحدبة Tuberosity. ويبدأ من الحدبة خط ماثـل يصل إلى الإنحناء ويدعى وخط الكعبرة الأمـامي المـائل ع حيث تكثر العضلات .

وفي نهايته السفلى توجد حفرة مقعرةConcave Notch يتسوضع فيهما

رأس الزند . وعلى الجهة الجانبية يوجد نتوه إبريStyloid أكبر مما هو في الزند .

### حركتا الأخد والبسط و Prenation and Supination : و

نلاحظ أن رأس الكعبرة يستطيع الحركة بسهولة داخل حلقة من العظام والروابط ، وكذلك يرتبط عظم الكعبرة بالزند بواسطة روابط ليفية بينية قابلة للانثناء .

إن هذه الأوضاع تسمح للنهاية السفلى للكعبرة بالتحرك دائرياً حول رأس الزند إلى تقاطع جسميهما، وبذلك تصبح النهاية السفلى للكعبرة في الوسط، ونظراً لأن اليد مرتبطة بالكعبرة فإن الكف يتجه نحو الجسم حتى يصل إلى جهة الخلف، وهذه هي حركة الأخذePronations، وعكسها تماماً حركة البسطة

وتسمح الروابط الليفية البينية بدوران الكميرة حول رأس الزنـد دون أن ينفصلا .

# ه \_ مظام الرسم و Carpal Bones ۽ :

وهي ثماني عظام متنظمة في صفين ، أربع عظام في الصف الخلفي المجاور للكمبرة ، وأربع عظام للصف الأمامي المجاور لمشط اليد . وكل عظم ينزلق على المعظم المجاور ، ومرتبطة ببعضها البعض بروابط ليفية ، وكل صف ينزلق على الاحر بشكل أسهل مما تنزلق عظام الصف الواحد على بعضها البعض .

وقد سميت كل عظمة باسم يناسب شكلها ، وهكذا فالصف الخلفي يتكون من :

- Pisiform » و حمصية » لأنها تشبه بذرة الحمص .
  - ـ Triquetrum و ثلاثية ۽ لأن لها ثلاثة وجوه .
    - \_ ( Lunate ) و ملالية و لأنها ملالية الشكل .

.. « Scaphoid و قاربية » لأنها تشبه القارب .

والصف الأمامي يتكون من:

\_ ( Hamate ) و المحجنية ، لأن لها خطَّاف أو سنَّارة .

\_ « Capitate » و رأسية » لأن لها رأس دائري .

\_ Trapezium و مربعة منحرفة » لها أربع وجوه غير منتظمة .

ـ ( Trapezoid ) و شبه منحرفة ) لها أربع وجوه غير منتظمة .

ويستطيع الرسغ القيام بعمليتي الثني والمد على الـ لمراع ، وحركتي الكبّ والبسط .

### ٣ \_ عظام مشط اليد ( Metacarpral Bones \_ ٣

وهي خمسة عظام متطاولة ذات قاعدة مربعة الشكل ، ورأس متطاول وداثري . وبينما تتصل القواعد بعضها ببعض فإن الرؤوس غير متصلة فيما بينها مما يجعلها تسير بإتجاه منفرج آخذة شكل مروحة ، ويلاحظ أن عظمة الإبهام أسهل حركة وأكثر من بقية عظام المشط وذلك بسبب سطحها المفصلي الذي يشبه السّرج . وتتصل رؤوسها بسلاميات الأصابع .

# ۷ \_ السلاميات ( Phalanges ) :

جميع الأصابع بإستناء الإبهام لها ثلاث سلاميات. قاعدة السلاميات الجداعية مقعرة لتسلام رؤوس عظام المشط، ورؤوسها تشمل نتؤين الجداعية Condyless يسلائها النخسافين في قاعدة السلامية الوسطى، وفيما بين السلاميات سطوح لينة تسمح بالتني والمد ولكن لا تسمح بأية حركة أخرى. ونهاية السلاميات الطرفية منبسطة ومثلثة الشكل وهي حرة وتشكل قاعدة للأظاف.

## 

تشكل عظم الفخذ والعجز والعصعص الحوض العظمي السفلي .

### أ ـ الحرقفة ( Coxa ) : :

يوجد في أسفلها تجويف نصفي دائري قبطره ٥ سم يندعي ﴿ الْحُنَّ «Acetabulum» يتوضع فيه رأس عظم الفخذ «Femur».

إن الحرقفة ellium تألف من آ الحُتّى ومن إمتداد عظم متقوس ، ويوجد عليها شوكتان ناتئتان علويتان احداهما أمامية والأخرى خلفية . وتقوم الحرقفة بحماية محتويات البطن ، وتقدم موضعاً تلتحم عليه عدة عضلات قوية .

ويلتقي الجزء الخلفي للسطح الداخلي للحرقفة مع أحد جانبي العجز ويتحدان في وصل واقي يشبه الأذن ، ولهذا يدعى المفصل الأذني ، ويوجد أسفل هذا الحوصل ( المفصل ) حدبة الحرقفة ترتبط بروابط بينية قوية لا تسمح بالحركة . وأسفل هذا المفصل الحرقفي ـ العجزي يتجه الطرف الخلفي للحرقفة نحو الأمام والأسفل مكوناً و الحفرة الوركية الكبيرة Grea-10 ومباشرة أسفل هذه الحفرة تلتقى الحرقفة بالورك ( Ischium ) .

### ب ـ الورك ( Ischium ) :

إن ال <sup>3</sup> الجانبيين ، والجيز السفلي من الحق Acetabulum, وعمود عظمي منشوري قصير ، تشكل ما يعرف بالورك ، ويوجد في أسفله الحدبة ( الدرنة ) الوركية (Ischial Tuberosity) ويتفرع من الشوكة الوركية (Pubisa) ويتفرع من الشوكة الوركية فرع يلتفي بالفرع السفلي للعانة (Pubisa) الحدبة الوركية هي التي تحمل الجسم أثناء الجلوس بإستقامة .

#### جــ العانة ( Pubis ):

إن الـ أ الأمامي الأوسط من الحُقّ يشكل عظم العانة . ويتحد جسم العانة من جهة بجسم العانة من الجهة الثانية ويشكلان الوصل ( المفصل ) العانى الذي يعطى عظام الحوض قوة وصلابة .

#### ـ النقب الساد و Obturator Foramen : د

وهو يقع بين الحُقّ Acctabulum والوصل العـاني ، وهو مقفـل بغشاء ليفي ، ويمر منها الأعصاب والأوعية الدموية .

### ـ خطوط القوة :

ثقل الجسم يقع على المفصل الحرقفي ـ العجزي وينتقل هـذا الثقل إلى حدبة الورك أثناء الجلوس بإستقامة ، بينما ينتقل على مفصل الحوض أثناء الوقوف .

# 9 \_ عظم الفخذ ( Femur ) :

أطول عظم في جسم الإنسان ، طوله ٤٥ سم ، رأسه من الأعلى وهـ مفصلي دائري يتجه للاعلى وللأمـام ليتـ لاءم مـع الحُقّ Acetabulum، في عظم الحوض . ويـوجد على "الـوجه الأوسط والتحدب الذي على الـوجه الأوسط نتوءان يعرفان بالمدور الكبير والمدور الصغير بينهما خط مائـل بدعى الخط بين المدورين (Inter Trochanter Line) .

وجسم الفخذ اسطواني ناعم .

أما نهايته السفلى فيوجد عليها نشوءان مفصليان «Articular Condyles» يفصل بينهما انخساف «Notch»، وهما يشبهان عجلين مشوازيين حجم كل منهما ٢ ـ ٣ سم ، ويتحركان بسهولة على السطح العلوي للظنبوب في حالة الثني والمد .

إن المدَّور الكبير Greater Trochanter المدَّور الكبير Greater Trochanter بده و العظم الناتي، على بغد ١٠ سم أسفل عرف الحرقفة القائدي وهو العظم الذي يصعب على الإنسان الاستراحة بسببه إذا استلقى على جنبه . وبينما لا يمكن لمس جسم عظم الفخذ لوجود كمية كبيرة من اللحم حوله ، فإن النتوءين ( اللقمتين ) يمكن لمسهما على جانبي رضفة الركبة .

## ۱۰ ـ الظنبوب Tibia):

عظم وسط الساق ، يتلقى ثقـل الجسم من عـظم الفخـذ وينقله إلى القدم .

- طرفه العلوي فيه حدبة تلتحم عليها العضلة المادة للركبة ، وفوق الحدبة يوجد نتوءان Condyles السلطيما العلوي منبسط وأملس ليستطيع نتوءا عظم الفخذ من التوضع عليهما .

وأسفل النتوء الجانبي يوجمد سطح مفصلي صغير دائري يتوضع فيمه رأس عظم الشظية Fibulas، وهذا يعني أن الشظية لا تشترك في مفصل القدم .

ويسير الظنبوب وسط الساق بشكل سطحي وينتهي عند الكعب الداخلي ، ويختفي الظنبوب عند الكعب وراء الأوتار العضلية الكثيرة حول مفصل القدم . بينما يختفي عن جانبي وخلف الساق ولا سيما عند رَبُّلة ( بطة ) الساق .

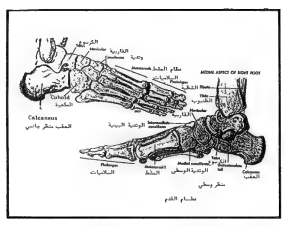
وسطحه السفلي رباعي الشكل يربض على الكُرسوع (أعلى عظام القدم Talus).

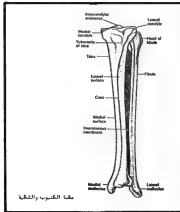
### ١١ ـ عظم الشظية ( Fibula :

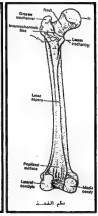
عظم جانبي ، طويل ودقيق ، يرتبط مع النظنبوب بأربعة اتصالات ، وإرتباط واحد مع الكرسوع Talus ، نهايته العلوية ذات سعلع مفصلي دائري يتلاءم مع نتوء أهمة الظنبوب ، ونهايته السفلى تبدي نتوءاً مدبباً جانبياً يدعى نتوء الشظية Malleolus Malleolus يدعى نتوء الشظية Talus . وترتبط الشظية مع الظنبوب والكرسوع Talus . وترتبط الشظية مع الظنبوب بمجموعة من الروابط البينية الليفية .

والشظية تؤدي وظائف هي :

- موضع التحام عضلات الساق والكرسوع .







ـ يعمل كبكرة Pulley ترتكز عليها اوتار العضلات المارة خلف العقب Ankle».

يعمل كصفيحة جانبية لمفصل العقب ، الذي لا يمكن لـه أن يؤدي
 حركاته بدون الشظية .

### ١٢ ـ الرضفة Patella ؛

شكلها مثلث رأسه للاسفل ، سميكة ومنسطة الى حد ما ، تحت الجلد مباشرة ، تدعم قوة العضلات المادة للركبة «Extensors»، وتنزلق على عظم الفخذ . وعند ثني الركبة تجر الرضفة للاسفل بفعل ارتباطها بالظنوب ، وعند السجود على الركبة يكون الثقل كله على نتوء النظنوب والوتر ، وجزئياً على رأس الرضفة .

# ۱۳ ـ عظام القدم و Bones Of Foot:

يقوم القدم بمهمة كبيرة هي حمل الجسم ، واداء بعض الحركات . والقدم يقسم إلى جزئين خلفي وامامي . يشتمل الجزء الخلفي على عظام العرقوب ( الكاحل «Tarsus» السبع ، ويحتوي الجزء الامامي على عظام مشط القدم « Metatarsus » والسلاميات .

عظمة العقبه Calcaneus هي اكبر عظام العرقوب طولها ٨ سم وعرضها ٣ سم وسمكها ٥ سم ، وتليها في كبر الحجم عظمة الكرسوع Calcaneus التي تتوضع فوق عظمة العقب (Calcaneus)، ويوجد عند مستوى مفصل العرقوب حركات الثني والمد بكيفية فصّالة الباب فقط .

ويوجد على الـCalcaneus ، ثلاث مناطق ارتباط هي :

أ ـ المنطقة الرباعية المحدبة المتصلة مع جسم الكرسوع .

 ب منطقة ضيفة ومتطاولة بيضاوية الشكل على السطح العلوي يتوضع عليها عنق ومؤخرة رأس الـ«Talus».

جــ سطح صغير عند الزاوية الأمامية الوسطى البعيدة للعقب .

ويوجد بين هذه السطوح مناطق غير مفصلية يلتحم بها روابط بينية تربط الكرسوع والعقب وعلى الثلث الخلفي للعقب تلتصق العضلات المادة لبطة الساق التي تعمل على مد مفصل العرقوب ورفع الجسم على رؤوس الأصابع(Tiptoes).

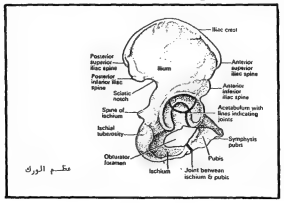
وأمام الكرسوع والعقب يوجد ٥ عظيمات تعطي القدم إمكانية الثني وهي القاربية والمكعبة و٣ عظيمات اسفينية .

### ١٤ ـ عظام مشط القدم « Metatarsus ) :

تشبه عظام مشط اليد ولكنها أطول منها ، ورؤوسها صغيرة ، وتعرتبط عند رؤوسها بروابط قوية عرضية ولهذا ليس للأصبع الكبير حرية الحركة كما هي للإبهام . وعظمة الأصبع الكبير ثابتة وقوية وقصيرة .

### ۱۵ ـ السلاميات ( Phalanges : د

لها نفس ترتيب سلاميات أصابع اليد ولكنها أقصر منها ، وأهميتها الوظيفية أقل من أصابع اليد .



# المفاصل: ( JOINTS )

المفصل عبارة عن إرتباط ، أو تلامس ، بين عظمين من عظام الجسم فيما بينهما ، أو بين عظم وغضروف ، بشكل يمكن لأجزاء المفصل ، القيام بالحركات المطلوبة بحرية . وهناك ثلاثة أنواع من المفاصل هي :

: ( Fibrous Joints ) : المفاصل الليفية

وفيه تلتحم العظام فيما بينها ، بواسطة نسيج ليفي لا يسمح بأي نوع



من الحركة . ومع تقدم العمر يختفي الخيط الليفي ، ليحل محله رباط عظمي ، هو تداخل العظام بعضها ببعض مكونة إلتحاماً ، تظهر آثاره على شكل خط رفيع يدعى والدرز Suturel ، كما هو الحال في عظام الجمجمة ، وإرتباط الأسنان بالفك .

# : ( Cartilaginous Joints ) : المفاصل الغضرونية

يوجد بين نهايات العظام المتجاورة ، طبقة من الليف الغضروفي الأبيض ، الذي يسمح بحدوث حركات خفيفة جداً ، وذلك بفعل الضغط على هذه الطبقة الليفية - الغضروفية ، وهذا ما يعرف بالمفصل الغضروفي الثانوي ( Secondary ) ، أو الليفي - الغضروفي ، كما هو الحال في مفصل العائة وما بين الفقرات .



وهناك المفصل الفضروفي الأولي (Primary). حيث يرتبط العظم مع غضروف شفاف ، ولهذا يـدعى المفصل الشفاف (Hyalin Joint) كما هـو الحال بارتباط الأضلاع بغضروف القص حيث لا تـوجد حـركـة أو هي محدودة جداً.

# " - المفاصل المصلية أو الزلالية : ( Synovial Joints ) :

وهي أهم المفاصل وأكثرها إنتشاراً في الجسم ، وتمتاز بـوجود غشـاء مصلي ، ويمكنها أن تؤدي جميع أنـواع الحركـات ، ولهذا فقـد قسمت إلى خمسة أنواع ، حسب نوع الحركة التي يؤديها المفصل وهي :

# ( أ ) المفصل الكروي الحقي : ( Ball and Socket ) :

وهو أكثر المفاصل حرية في الحركة ، في جميع الإتجاهات ، من ثني ومد ورفع وتقريب وتدوير ، مثال ذلك مفصل الكتف ومفصل الفخذ .



# ( ب ) المفصل الرزّي : ( Hinge, Joints ) :

يسمح بالحركة في مستوى واحد فقط . أي الثني والمد كما هو الحال في مفصل الكوع والركبة والعقب ومفاصل السلاميات .



# ( ج ) المفصل المنزلق : ( Gliding Joints ) :

في هـذا النوع من المفـاصل تنزلق سطوح التمفصـل ، فـوق بعضهـا البعض ، مثل مفصل القص ـ الترقوة ، والاخـرم ـ الترقـوة ، والمفاصـل بين عظام الرسغ والعقب .

### ( د ) المقصل المداري : ( Pivet Joints ) :

وهو يسمح بالحركة حول محور واحد فقط . على شكل دوران ، مثل المفصلين ، القريب والبعيد ، بين الكعبرة والزند ، وكذلك بين فقرة الأطلس، ونتوء فقرة المحور (axis).

# : ( Condylloid Saddle Joints ) : المفصل السّرجي ـ اللقمي ( هـ )

تجري فيه الحركات حول محورين اثنين فتسمح بحدوث الثني والمد ، والإبعاد والتقريب ، مثل مفصل الرسنع ، ومفاصل بين السلاميات والمشط .

وتشتمل المفاصل المصلية على ما يلي :

# ( أ ) غضروف شفاف : ( Hyaline ) :

يفطي سطوح العظام عند التمفصل ، وهو ناعم ومتين ، بحيث يسمح بسهولة التلامس وتحمل الثقل .

# : ( Capsular Ligament ) : اب ) رابطة المحفظة

عبارة عن حزمة من النسيج الليفي ، تحيط بالمفصل وتربط العظام مع بعضها البعض ، بحيث تسمح لها بالحركة وتدعمها .

# (ج) مكونات داخل المحفظة:

تحتوي المحفظة على بعض المكونات التي تتوضع خارج الغشاء المصلي ، وهي ضرورية للمحافظة على ثبات المفصل .

## ( د ) الغشاء المصلى : ( Synovial Membran ) :

يتكون من خلايا طلائية إفرازية ، تفرز سائلاً لزجاً يشبه زلال البيض ، يدعى السائل المصلى . وهو الذي أعطى هذه المفاصل اسمها بالمفاصل المصلية ، وهو يعمل على تزييت وتسهيل حركات المفصل ، ويعمل على تثبيته وتغذيته . ويتواجد أسفل الرابطة المحفظية ، ويفطي جميع أجزاء العظام الداخلية ، في المفصل ، الغير مغطاة بالفضروف الشفاف ، كما يوجد فيه أكياس صغيرة تدعى البورصة ( Bursae ) تعمل كعازل ، يحول دون احتكاك العظام فيما بينها ، أو مع الروابط او الأوتار أو الجلد .

## ( هـ ) المكونات خارج المحفظة :

معظم المفاصل لها روابط خـارج رابطة المحفـظة ، تعمل على تقـوية وتئبيت المفصل .

#### (و) العضلات:

يرتبط على عظام المفصل ، عضلات يؤدي تقلصها إلى حركة المفصل .

### \* وظائف الروابط : ( Functions Of Ligaments

تعمل الروابط على تحديد حركة المفاصل ، وتمنع تجاوزها الحد المعين لها ، كما أنها تعمل على حماية عظام المفاصل من أي أذى . أي أن وظيفة الروابط هي المنم والتحديد والحماية .

# \* أهم المفاصل المصلية في الجسم:

# ١ ـ مفصل الكتف :

يتكون من رأس العضد ، والحضرة الأروحية للوحة الكتف ، ويربط بينهما روابط متينة ، ويحيط به غشاء مصلي يغطي أجزاء العظام غير المغطاة بالغضروف ، ويوجد على المخفظة المفصلية ، ويوجد على أجزاء المفصل أوتار العضلات ، التي تسمح بإجراء حركات المفصل ، وهي الني ، والمد والابعاد والتقسريب ، والدوران ، والحركات المتعاقبة (Circumduction) .

# ٢ ـ مفصل الكوع : ( Elbow Joint ) :

وهو من النوع الرزي ، يربط بين النهاية السفلى للعضد ، والنهايات العلوية للكعبرة والزند . ويحتوي على الغضروف ، ورابطة المحفيظة ، والغشاء المصلي ، وروابط تسمح بأداء حركتين فقط . هما الثني بفضل العضلة ثنائية الرأس ، والمد بواسطة العضلة ثلاثية الرأس ( Triceps ) .

# : ( Radio - Carpal Joint ) : عنصل الرسغ : ٣

يربط بين الطرف السفلي للكعبرة ، والجزء الخلفي لعظام المعصم : ( Scaphoid ) و ( Lunate ) ، ويفصل بينها قسرص من الغضروف الليفي الأبيض . وهو من نوع ( Condyloid ) ويستطيع أن يؤدي جميع الحركات ، من ثني ، ومد ، وإبعاد ، وتقريب .

### ٤ ـ المقصل الرسغي ـ المشطى : ( Carpo - Metacarpal Joints ) :

ترتبط عظام المعصم فيما بينها ، بواسطة تجويف مفصلي واحد ، ويتحرك الصفان اللذان تشكلهما عظام المعصم ، فوق بعضهما البعض . كما أن عظام المعصم ترتبط بعظام مشط اليد ( Metacarpus ) ، وترتبط عظام المشط ، بدورها بقواعد الصف الاول من سلاميات الأصابع ، ويدعى هذا الارتباط بمفصل بُرجم ( Knuckle Joint ) ، ويمكن للأصابع أن تتني تماماً ، على عظام المشط ، كما يمكن لها ان تمد الى اكثر من زاوية ١٨٠ درجة ، وهناك روابط ليفية تدعم هذه المفاصل .

# ه ـ المفصل العجزي ـ الحرقفي: ( Sacro -iliac Joint ) :

حيث يرتبط العجز ، بالحرقفة ، بواسطة نوعين من الربط همًا المصلي ( Synovial ) .

## ; ( Symphysis Pubis ) : المفصل العاتي : ( T

حيث ترتبط عظمت العانة ، بواسطة غضروف شفاف ، وغضروف ليفي ، مما يحد من حركتها .

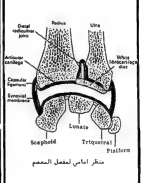
# ٧ ـ مفصل الورك : ( Hip Joint ) :

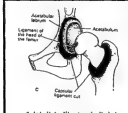
وهـ و من المفاصل المصلية ، من النوع ( Ball and Socket ) الكروي \_ الحقي ، وهو عبارة عن توضع رأس عظم الفخذ في تجويف عظم الحرقفة ، ويربط فيما بينهما محفظة ، تـ عمها مجموعة من الروابط هي الرابطة الحرقفية \_ الفخذية ، والوركية \_ الفخذية ، والفخذية ، المائية ، والدائرية ، ويستطيع هذا المفصل ، القيام بجميع الحركات ، مثل الثني والمداؤية بها والتقريب .

#### . ( Knee Joint ) : ٨ ـ مفصل الركبة

وهـ و مفصل رزي . يـ ربط بين عظم الفخذ والظنبوب حيث تتوضع اللقمتان ( Condyles ) اللتان في أسفـل عـظم الفخـذ ، في التجويفين

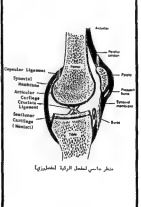






مغصل الورك يوضح الاجزاءالداخلية للمفصل (مفصل كروي حقي)





الأروحيين للظنبوب ( Glenoid Cavity of Tībia ) وأمامهما تقف الرضفة ( Patella ) ، وغشاء ( Capsule ) ، وغشاء مصلة ( Capsule ) ، وغشاء مصلي ، يبطن رابطة المحفظة والسطح المداخلي لوتر الرضفة ، ويغطي المعظام غير المغطاة بالغضروف ، ويوجد أقراص من الغضروف الليفي الأبيض ، ومجموعة من الطبقات الشحمية والأكياس المصلية ( Bursae ) لتمنع الإحتكاك بين سطوح عظام المفصل ، كما يدعم هذا المفصل ثلاثة روابط ، إحداها أمامية وإثنتان جانبيتان .

ويستطيع همذا المفصل أن يؤدي جميع الحركات ، من ثني ومد والإبعاد والتقريب .

### 4 ـ مقصل المقب : ( Ankle Joint ) :

وهـو من النوع الـرزي ( Hinge ) ، وهو يـربط بين أسفل الـظنبوب ، ونتـوثه الأسفـل ، وأسفل الشـظية ، ونتـوثـه الجـانيي ، وعـظمـة الكـرسـوع ( Talus ) . يحيط بالمظلم غضروف ، ويـدعم المفصل أربـم روابط متينة ، وروابط بينية بين الظنبوب والشظية وحزم ليفية .

# ١٠ \_ مفصل القدم وأصابع القدم :

وهي تربط بين عظام المقب فيما بينها ، وبين عظام العقب وعظام مشط القدم ، وبين هذه والسلاميات ، وبين السلاميات فيما بينها ، وهي تعمل على حفظ توازن الجسم ، ودعم أقواس القدم .

# الجهاز العضلي . MUSCULAR SYSTEM

تقسم العضلات إلى ثلاثة أنواع هي :

- أولاً: المضلات الارادية:

وقد سميت هكذا لأنها تخضع في حركاتها لارادة الإنسان ، كما أنها تدعى العضلات المخططة Striated Muscles لأنها تبدو تحت المجهر على شكل خطوط ليفية ، ويطلق عليها بعض العلماء اسم العضلات الهيكلية Skeletal Muscles نظراً لإلتحامها بصفة أساسية على الهيكل العظمي للجسم .

# : ( Involuntary Muscles : المضلات اللاارادية

أي التي تتحرك بعيداً عن إرادة الإنسان ، ويطلق عليها إسم العضلات الملساء لأنها لا تبدي أية خطوط ليفية تحت المجهر . وتوجد في الأعضاء التجويفية التي تتقلص آلياً مثل المعدة والأمعاء والأوعية اللموية ورحم المرأة والجهاز البولي .

### ي ثالثاً: عضلة القلب ( Cardiac Muscles :

وهي ذات خصائص وسطية بين النوعين الأوليين ؛ إذ همي لا إرادية ولكنها مخططة .

## تكون العضلات وتطورها:

تنشأ عضلات الهيكل الجذعية من القسيمة العضلية Myomeres المتوضعة على طول العمود الفقري. بينما تنشأ عضلات الأطراف من الطبقة الوسطى Mesenchym التي تنشأ منها العظام .

أما العضلات الملساء فتنشأ عن خبلايا الوريقة الوسطى Mesoderm الأولية الناشئة بدورها عن القسيمة العضلية Myomeres. وكذلك عضلة القلب فإنها تنشأ عن خلايا الوريقة الوسطى الأولية التي تدخل في تركيب الأنابيب التي ستشكل القلب.

# البنية والتنظيم :

### أ \_ المضلات الهيكلية :

يغطي العظام مثات العضلات اللحمية ، تتألف كل عضلة من حزم خلرية تعرف الواحدة منها بإسم و الليف العضلي ، الذي يتكون من :

.. مادة حية ( Protoplasm ) وتسمى ساكروبلازما ( Sacroplasm ) .

ـ غشاء خلوي يحيط بالبروتوبلازم يدعى ساكروليما « Sacrolemma ».

يتصل هذا الغشاء من طرفيه الدائريين بنسيج ليفي يدعى د العضل الداخلي و Endomyosin. وكل مجموعة ألياف عضلية يحيط بها غشاء يدعى «Permysium» وحول العضل) يفصلها عن غيرها من المجموعات العضلية . ويحيط بالعضلة غشاء آخر يدعى «Epimysium» وفق العضل) ، يعمل هذا الغشاء على تقليل الإحتكاك العضلي أثناء الحركة . إن مجموعة عضلات تتوضع مع بعضها البعض في حيز واحد ، وتنفصل عن مجموعة

عضلات أخرى بواسطة حاجز عضلي وكل حاجز يلتصق بالعظم وباللفافة العميقة(Deep Fascia)المحيطة بالعضلات .

## الوحدة الحركية « Motor Unit : د

إذا كانت الوحدة البنائية للعضلة هي الليف العضلي ، فإن الوحدة الوطيفية التي تتكون من الخلية الوحدة الحركية التي تتكون من الخلية المصبية والألياف العصبية التي تغذيها هذه الخلية . والخلية العصبية ( العصبون ) يكون جسمها في الجهاز العصبي المركزي ويخرج منه محور وسطي طويل يسير مع مئات المحاور العصبية التي تدخل إلى العضلة ، وبعد دخولها العضلة يتفرع المحور إلى تقرعات نهائية قد تصل الألفين حتى يصبح لكل ليف عضلي ليف عصبي يغذيه .

ويتهي الليف العصبي و بالصحيفة الحركية و التي تشبه القطب الكهربائي Electvodes وهي تقوم بنقل التأثيرات العصبية من الليف العصبي إلى ساكروبالازم الاعتماعالليف العضلي فيحدث الرجضان العضلي المتدل المتخلف Twitch - Likes واحدة . وعندما ينقبض الليف العضلي فإنه ينقص من طوله بمعدل النصف أو الثلثين ، وهذا يؤدي إلى حقيقة أن معدل الحركة يعتمد على طول الأياف العضلية ، وإن القوة الناتجة تعتمد على عدد الوحدات الحركية التي استجابت للتأثير العصبي .

## ب المضلات الملساء:

إن الأليـاف العضلية الملسـاء أقصر وأدق من الأليـاف المخططة ، ولا تلتحم على العـظم ، وإنما تـوجد في جـدران الأعضاء التجـويفية كـالجهـاز الهضمي والبولي والاوعية المموية ؛ وهي تتوضع في طبقتين :

- طبقة داخلية دائرية الشكل تعمل على تضيق التجويف.
- طبقة خارجية طولية الشكل تعمل على تقصير التجويف وبالتالي
   اتساعه .

#### جـ عضلة القلب:

وهي تختلف عن السابقتين بكون أليافها تسير معاً لتشكل شبكة من التفرعات المتنابعة ، ولهذا يمكنها التقلص بصفة جماعية En Masser. وبكون اليافها مخططة ولكنها لا إرادية .

إن الإنقباض في العضلات الملساء بطيء ومنتظم ، بينما هو في العضلات المخططة سريع ومتقطع ، أما عضلة القلب فتنبض بإنتظام بمعدل ٧٠ - ٨٥ مرة في الدقيقة .

## إرتباط العضلات الهيكلية:

إن جل العضلات الهيكلية ملتحمة بالعظام ، إلا أن هذا الإرتباط لا يتم بواسطة نهايات الساركوليما ، أو بواسطة خيوط متينة ليفية تتحد مع بعضها لتؤلف الوتر (Tendon) او الصفاق ( اللفافة ) « Aponeurosis .

وقد اصطلح على تسمية الإرتباط القريب ( الجذري ) Proximalه في الأطراف اسم و المصدر Origin ، والإرتباط البعيد ( الطرفي Distal اسم و المصدر Insertion ، كما أن البعض يطلق على الإرتباط القريب إسم النابة ، وعلى الإرتباط البعيد إسم النهاية المتحركة .

### وظائف المضلات الهيكلية:

تقوم العضلات بوظائف حركية ترتبط أساساً بالمفاصل ، ويمكن تلخيص الحركات التي تؤديها كما يلى :

- \_ الإنشاء د Flexion .
- \_ المد (Extension) \_
- \_ الإبعاد عن الجسم « Abduction ».
- . التقريب من الجسم Adduction .

- دوران مرکزی و Medial Rotation . د
- \_ دوران جانبي « Lateral Rotation .

#### تصنيف العضلات:

تقسم العضلات إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

I ـ عضلات الهيكل المحوري وتشمل:

١ \_ عضلات العمود الفقري .

٢ \_ عضلات الرأس والرقبة .

٣ ـ عضلات الصدر.

٤ \_ عضلات البطن .

II \_ عضلات الأطراف وتشمل:

١ ـ عضلات الطرف العلوى .

٢ \_ عضلات الطرف السفلي .

وقد اطلق على العضلات أسماء تتناسب وخصائصها المتنوعة ، فمنها ما سمي حسب شكله ومنها ما سمي حسب حجمه او موقعه او وظيفته .

I ـ عضلات الهيكل المحورى:

١ \_ عضلات العمود الفقري:

أ\_ العضلات الخلفية : وتـوجد داخـل قناتين ( ميـزابتين ) على جانبي
 العمود الفقري ، وتقسم إلى مجموعتين : سطحية وعميقة .

ـ المجموعة السطحية : Frictor Spinaer)، وتنشأ من ظهر العجز والعرف الحرقفي كعضلة واحدة ، إلا أنها أثناء صعودها تتفرع إلى قطع مختلفة هي :

- جانبية وهي العضلات الضلعية - الرقبية ع Iliocostalis ع.

- وسطية وهي العضلات الرقبية ـ الخشائية ( Longissimus .
  - ـ مركزية وهي العضلات الشوكية ( Spinalis .
- ـ المجموعة العمية «Rotatores» الدوران Rotatores» والوسطى هي صغيرة وعريضة، وأكثرها عمقاً هي عضلات الدوران «Rotatores» والوسطى هي «Multifidus» وكذلك تبوجد عضلة «Semispinalis» وكذلك تبوجد عضلة مهمة هي الطحالية «Splenius» التي توجد على خلف البرقبة التي تنفصل عن عضلة الرقبة الاخرى«Semi Spinalis Capitis» برابطة ، وتبدآن من آخر فقرة رقية وأول فقرة صدرية وتلتحم بقفا الجمجمة .

# وهناك عضلات أخرى هي :

- الرأسية المستقيمة الكبيرة «Rectus Capitis Major -
- م الرأسية الماثلة العليا و Oblique Capitis Suferior
- ـ الرأسية المستقيمة الصغيرة ( Rectus Capitis Minor
- \_ الرأسية الماثلة السفلي و Oblique Capitis Inferior

هذه العضلات تتعصب بتفرعات من العصب الشوكي الصادر من ثقوب العمود الفقري .

### ب - العضلات الأمامية:

وتوجد في العنق والمنطقة القطنية فقط ، وهي :

- ـ العضلة الرقبية الطويلة Longus Cervicis بَبدأ من فقرة الأطلس إلى الفقرة الرقبية الثالثة .
- ـ العضلة القــذالية الــطويلة Longus Capitis تمتد من الأطلس إلى القذالة .

وهما تعصبان بالتفرعات الأمامية للعصب الشوكي .

#### وظائفها :

تعمل العضلات الخلفية على مد وإستقامة العمود الفقري ، وإذا عملت عضلات جانب واحد فإنها تؤدي إلى انحناء العمود الفقري إلى جهتها ، وبعضها يعمل على حمل ومد الرأس ، وانقباضها بصفة منفردة يؤدي إلى دوران الرأس وإرتفاع الذقن لأعلى .

أما العضلات الأمامية فإنها تثنى الرقبة والرأس.

٢ - عضلات الرأس والرقبة:

(Scalene Muscle).

ب ـ Sterno - Cleido - Mastoidian م الأخمعية (غيــر متســـاويــة الأضلاع) ــ الخشائية ــ الترقوية ــ القصية .

ج. ـ عضلات تحت اللامة و Sinfrahyoid \_ عضلات أرضية الفم .

هـ عضلات المضغ

د\_عضلات ارضية الفم

و ـ عضلات الوجه المعرة

ك ـ عضلات البلعوم والحنك .

ل ـ عضلات اللسان .

ز \_ عضلات الحنجرة .

ي - عضلات العين .

أ ـ العضلة الأخمعية ( Scalene ) :

وهي ثلاثة أجزاء: (أمامية) ووسطى وخلفية. تبدأ من السطح الأفقي لفقرة الفقهة (Atlas) وفقرة المحور (Axis) وتمتدحتى الضلع الأول.

وظيفتها الأساسية تعليق مدخل القفص الصدري وتثبيت مستواه ،

فأثناء الشهيق ترفع الضلع الأول ، وبطريقة غير مباشرة الأضلاع السفلية .

يأتيها تفرعات من عصب الضفيرة الرقبية - الذراعية .

العضلة القصية \_ الترقوية \_ الخشاتية :Sterno - Cleido - Mastoidians:

وتلتحم من الأسفل بعظم الترقوة والجزء العلوي من القص ، ومن الأعلى تلتحم بعظم الخشاء خلف الأذن مباشرة . وعند إدارة الوجه إلى الجهة المعاكسة تظهر هذه العضلة على شكل حبل على طول الرقبة . انقباض عضلة واحدة يؤدي إلى إنحناء الرقبة لتلك الجهة وإرتفاع المذقن للجهة المعاكسة ، أما انقباض العضلتين معاً يؤدي إلى إنشاء الرقبة .

## جـ . العضلة تحت اللامية:

تمتد من الفك السفلي إلى أعلى القص حيث يتوضع عظم اللامي وتفاحة آدم والغدة الدرقية .

## د ـ عضلات القم:

أهمها الفكية \_ اللامية وهي عضلة زوجية تعتد من منتصف الفك السفلي حتى العظم اللامي للأعلى .

# هــ عضلات المضغ وهي :

. «Temporalis» العضلة الصدغية : وهي مروحية الشكل ، قوية ، تبدأ من الجمجمة وتنتهي بالناتيء الإكليلي للفك .

- Masseters ) الماضغة : سميكة، رباعية ، تغطي السطح الخارجي لفرع الفك ، ويمكن تحديد معالمها بالاصبع عند إطباق الأسنان على بعضها البعض .

ــ Pterygoid العضلة الجنحانية الشكل: وهي وسطى وجانبية ، تبدأ من العظم الجنحاني Pterygoid وتنتهي بالفرع العلوي للفك .

ويعصبها العصب مثلث التواثم وTrigeminal . و

تقوم هذه العضلة بحركات العض « Biting » والمضغ .

#### و \_ عضلات الوجه المعبرة ( Facial Muscles of Expression)

وهي عبارة عن مجموعات ليفية تلتحم في الطبقة العميقة من جلد الوجه ، وهي تحيط بالفتحات الطبيعية ؛ أي الفم ، والأنف والاذن ، والعين ، وهي عاصرة وموسعة . كما أنها تعتاز بمقدرتها على التقليد فتستطيع التعبير عن إنطباعات مختلفة ومتناقضة ، وأهمها :

ـ عضلة الفم المدارية و Orbicularis oris وحول الفم ، تعمل على تضيق فتحة الفم .

ـ العضلة المبوقة Buccinator ، على الوجنة ، تساعد على تحريك الطعام بين الأسنان .

. القذالية والجبهوية (Frontalis, Occipitalis ) ، ترفع الحواجب .

#### ٣ ـ عضلات الصدر:

وتدعى أيضاً عضلات التنفس:

أ- العضلات الوربية (بين الأضلاع): مهمتها ربط الأضلاع بعضها
 ببعض، وهي تتوضع في طبقتين:

ـ خارجية وهي سميكة من الخلف ، ولفافية رقيقة من الأمام .

\_ داخلية لفافية ورقيقة من الخلف ، وسميكة من الأمام .

ب ـ رافعة الأضلاع (Levatores Costarum) الصدرية المعترضة (Transvesus Thoracic).

ـ المسننة الخلفية السفلي .Serratus Postero - Inferior المسننة الخلفية العليا .Serratus Postero - Superior ) .

جـ الحجاب الحاجز Diaphragmen ؛ غشاء رقيق يغلق الفتحة السفلى من القفص الصدري . وهي عضلة الشهيق ؛ فتعمل على رفسع

الأضلاع وتوسيع القفص الصدري . (بينما عضلات الزفير تخفض الضلوع وتضيق القفص الصدري) .

#### ٤ \_ عضلات البطن:

أ ـ Rectus Abdomenis عضلة البطن المستقيمة : تهبط على جانبي القص وتصل حتى العانة ، ويقل عرضها من أعلى إلى أسفل .

ب ـ External Oblique ، المضلة المائلة الخارجية : تبدأ من الضلع الثامن وتلتقي العضلتان من الجانبين وتلتحمان معاً عند عظم العانة ، ويدعى خط التحامهما و الخط الأبيض ، يوجد وسط البطن .

جـ د Internal Oblique المائلة الداخلية : تقع وسط البسطن وهي أسمك من العضلات السابقة الذكر ، وعريضة ، وتبدأ من الرابطة الإربية Inguinal Ligament وتصعد للأعلى لتلتحم بغضسروف الأضلاع الأربسع الأخيرة .

د ـ Transversus Abdominis عضالات البطن الافقية : أعمق وأدق عضلة ، تبدأ من الثلث الجانبي للرابطة الإربية والعرف الحرقفي إلى النتوء الافقى القطنى .

 و-Cremasters المعلقة للخصية: تبدأ من عند الماثلة الداخلية وتهبط خيوطها إلى الصفن مشكلة غطاء للحبل المنوى .

## ه \_ وظائف عضلات البطن:

تعمل على حمل ودعم محتويات البطن ، فأحياناً تعمل كطاردة ( في حالات البول ، والبراز والولادة ) ، وهي تعمل على ثني الجسم ، وإذا انقبضت جميعها في نفس الوقت فتزدي إلى حدوث حركة زفير قوية .

## : ( Quadratus Lumborum ) ... \

وتعمل على ميلان العمود الفقري باتجاهها .

: ( Daphragm ) \_ Y

: ( Levator Ani ) \_ A

رافعة الشرج ، تعمل على مراقبة المستقيم سواء لـطرح أو للإحتفـاظ بالفضلات .

؛ عضلات القاع ( العجان ) د Muscles Of Perineum ؛

II \_ عضلات الأطراف :

۱ \_ عضلات الطرف العلوى « Upper Limb » :

A - أ ـ العضلة المعينية المنحرفة ( Trapezius ):

عريضة ومنبسطة ، وهي مثلثة الشكل ، تبدأ خلف الخُشاء وتنجه نحو الخلف إلى الترقوة ولوحة الكتف . وهي تعمل على تثبيت الكتف .

ب \_ العضلة رافعة لوحة الكتف و Levator Scapula ب

ذات أربعة رؤوس وترية ، تبدأ من الأربع فقرات الرقبية الأولى ، وتلتحم بالزاوية العليا للوحة الكتف . وهي ترفع الكتف وتميّل الحفرة الأروحية للأسفل .

: « Rhomnoid ؛ المعينية

وهما إثنتان : صغري وكبرى .

تبدأ الصغرى من السطرف الأسفل لسرابسطة قف العنق Nuchae، والكبرى من النتوءات الصدرية الأربع الأولى ، وتلتحم على طرف اللوحة المجاورة للعمود الفقري .

د ـ العضلة المسننة الأمامية :

إحدى أقوى عضلات الكتف. تبدأ من الثمانية الأضلاع العليا،

وتلتحم على طرف لوحة الكتف المجاور للعمود الفقري.

### هـ الصدرية الصغرى: د Pectoralis Minor :

مثلثة الشكل ، قـاعدتهـا أسفل الضلع الشالث والـرابـع والخـامس . تساعد على تخفيض الكتف للأمام والأسفل .

#### Axial Skeleton to Humerus > - B

#### أ ـ Pectoralis Major ) الصدرية الكبيرة:

لها رأسان أحدهما ترقوي والآخر قصّي . وتهبط للأسفىل لتلتحم على الطرف الجانبي للعضلة ثنائية الأخدود .

وهي تعمل على إبعاد الطرف من الجسم«Adductor»، كما أنها تعمل على دوران الذراع .

#### : (Latissmis Dorsi).

اسمها من كونهما أعرض عضلة ، حيث تغطي النصف الأسفل من الظهر . وهي تمد الذراع وتديره مركزياً .

# C \_ عضلات المنكب والذراع :

الملوي للصدرية: Clavicular of Pectoratis Major ): الرأس العلوي للصدرية

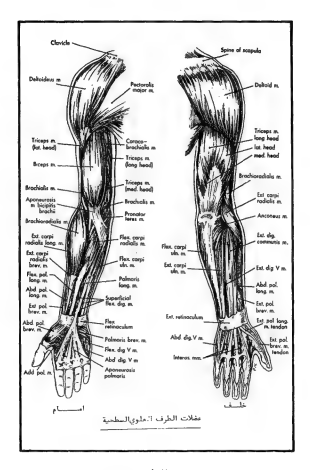
Teres Major \_ Y العضلة المُدَملِكة الكبرى ، عملها أنها تمد الـذراع وتديره مركزياً .

٣ \_ حارسات المنكب و Guardiant of Shoulder ، وهي :

ـ (Subscapalaris ) تحت الكتف

ـ د Supra Spinatus مفوق الناتيء .

\_ Teres Minor ) المدملكة الصغرى .



. Infra Spinatus ، أسفل الناتيء .

تعمل هذه العضلات كرابطة محركة لمفصل الكتف السهل الانزلاق .

إلدالة (Deltoid ): مثلثة الشكل: عضلة لحمية سميكة . تبدأ من على ثلاثة مواضع عظمية على شكل حرف V هي :

- ـ أمام الثلث الأخيرة للترقوة .
- \_ الطرف الجانبي للأخرم « Acromion . .
  - \_ الطرف السفلي لنتوء اللوحة .

وهذه العضلة تعمل كمبعدة قوية للذراع عن الجسم.

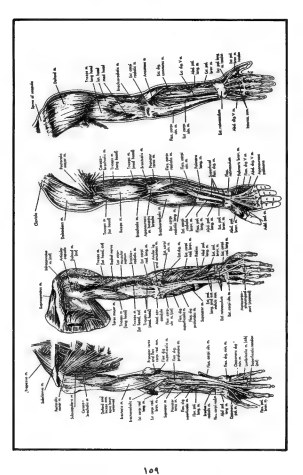
# عضلات الذراع ( Arm ) :

عددها ثلاث عضلات تعمل على مفصل الكوع.

أ\_ العضدية: «Brachialis»: تعمل على ثني الكوع. وهي تبدأ من النصف الأسفل لعظم العضد وتلتحم على حدبة الزند، اسفل الناتيء الغرابي مباشرة« Coracoid Process ».

ب \_ العضدية ذات الرأسين و Biceps Brachii): عضلة ذات رأسين ، يبدأ الرأس الصغير من أعلى الناتيء الغرابي «Coracoid Process»، بينما يبدأ الرأس الكبير من أسفل هذا الناتيء ، ثم يتحد الرأسان معلً ويشكلان عضلة واحدة تسير داخل ميزاب ( نفق ) خاص بها إلى أن تلتحم بواسطة وتر كبير وقرى على حدبة الكمبرة .

جـ العضدية ذات الشلائة رؤوس Triceps Brachii »: وهي العضلة الوحيدة الموجودة على ظهر (خلف) العضد . يبدأ رأسها الكبير من على لوحة الكتف ، بينما يبدأ الرأسان الأخران من على العضد . ثم تنفرج الثلاثة رؤوس مشكلة لفافة عريضة تضيق فيما بعد لتشكل وتراً دقيقاً تلتحم بواسطته على الطرف الخلفي للسطح العلوي للتوء المرفقي للزنده Olecranon ».



#### عضلات الساعد و Forearm :

- ١ \_ العضدية \_ الكعبرية Brachio Radialis): تعمل على ثني الكوع .
  - Y \_ الباسطة «Supinator: تعمل على بسط الذراع .
- ٣ \_ المرفقية ( Anconeus : لهانفس عمل الثلاثية الرؤوس ( Triceps ) .
- إلى الكابّة (Pronator Teres): تختص بالكبّ (Pronation)، أي توجيه راحة اليد إلى الأرض.
- ٥ ـ الكائبة الرباعية « Pronator Quadratus) وهي أهم من السابقة في عملية الكبّ .

### عضلات الساعد الماطفة ( الثانية ) «Flexors:

ثلاث طبقات:

- ١ الطبقة السطحية وتشمل:
- . و Flexor Carpi Rachialis؛ العاطفة المعصمية .. الكعبرية .
  - \_ Flexor Carpi Ulnaris 1; العاطفة المعصمية \_ الزندية .
    - ـ «Palmaris Longus»: الرَّاحية الطويلة .
      - وتعمل على عطف أو ثنى المعصم.
        - ٢ ـ الطبقة الوسطى ، وتشمل :
- ـ د Flexor Digitorum Superficialis ع عاطفة الأصبابع السبطحيـة . الخارجية .
  - . و Flexor Digitorum Sublimis عاطفة الأصابع السطحية .
  - وتعمل العضلتان على ثني السلاميات القريبة من المعصم .
    - ٣ \_ الطبقة العميقة وتشمل:
  - . ( Flexor Digitorum Profundus ) الماطفة العميقة للأصابع .

ـ « Flexor Pollicis Longus ) الماطفة الطويلة للابهام .

تتشعب إلى خمسة أوتار تتوزع إلى الأصابع الخمسة فتعمل على ثني السلاميات الطرفية .

## عضلات الساعد المادة ( Extensors : (

تتوضع في طبقتين هما :

١ \_ العلقة السطحة :

Extensor Carpi Radialis Brevis ) ـ العضلة المادة المعصميـــة الكعبرية القصيرة

Extensor Carpi Radialis Longus ، العضلة المادة المعصمية
 الكعبرية الطويلة .

- Extensor Carpi Radialis Ulnaris ) - « العضلة المسادة المعصميــة الكعبــريــة الزندية

. و Extensor Carpi Radialis Digitorum العضلة مادة الأصابع .

تلتحم على قواعد عظام مشط اليد فتعمل على مد المعصم.

٢ \_ الطبقة العميقة :

. Abductor Pollicis Longus ، المبعدة الطويلة للابهام .

. و Extensor Pollicis Longus ) المادة ( الباسطة ) الطويلة للابهام .

. ( Extensor Pollicis Brevis ) المادة ( الباسطة ) القصيرة للابهام .

تلتحم على سلاميات الأصابع فتحفظ اليـد مستقيمة في حـالة كبّ أي وجهها نحو الأرض ، وتعمل على تحريك الابهام للجانب والأعلى :

عضلات اللد:

عدها ثماني عشرة عضلة صغيرة ومهمة ، وتقسم الى ثلاثة مجموعات هي : ۱ ـ Thenar and Hypothenar اعضلات إلية راحة اليد : وهي تعميل على تقريب ( Adduction ) وإبعاد ( Abduction ) الابهام .

٢ - The Four Lumbricalis المضلات الخراطينية (الدودية). تضع اليد في وضعية الكتابة ، حيث يكون مفصل المشط - السلاميات مثني ، بينما تكون السلاميات ممدودة .

٣ - «The Seven Interossei»: العضلات بين العظام: تعمل على جذب وإبعاد الأصابع مجتمعة ، وكذلك تقوم بنفس عمل العضلات الخراطينية السابقة .

# ٢ \_ عضلات الطرف السفلي :

إن الطرف السفلي عضو الثبات ، فحركاته قليلة وغالباً ما تكون مكررة ، والوظيفة الأساسية لعضلاته هي التحرك أو الإنتقال (Locomotion) ، وأقوى العضلات توجد على ظهر (خلف) الورك ، وأمام الفخذ ، وخلف الساق ، إذ يوجد في هذه المواضع العضلات التي تعمل بعكس الجاذبية الرضية نترفع الجسم في وضعية الوقوف .

#### A \_ عضلات الورك والفخذ : و Muscles Of Hip and Tigh ) :

١ \_ العضلات أمام مفصل الورك : يوجد عضلتان هما :

. « Psoas Major » العضلة الخصرية الكبيرة .

و Iliacus العضلة الحرقفية. إلا أن هاتين العضلتين تلتحمان معاً في وثمر واحمد فتعتبران عضلة واحمدة تدعى و Iliopsoas العضلة الحرقفيسة ـ الخصرية . وهي تعمل على ثنى وإبعاد وتدير جانبياً مفصل الورك .

: العضلات الإليرية : The Six Gluteal Muscles . - ٢

أ.. ( Gluteus Maximus : العضلة الإليوية الكبيسرة : واحسدة من أعرض وأثخن وأصلب عضلات الجسم ، تقع خلف مفصل الورك . وهي تعمل على مدّ و Extension ، مفصل الورك ، ولا تستعمل إلا عندما يراد مد

الفخذ بقوة كما في حالة النهوض والتوقف والصعود .

ب ـ Tensor Fasciae Latae ، المضلة مادّة اللفافة العريضة: تعصل على إبعاد وثني مفصل الورك وادارته مركزياً .

جـ د Gluteus Medius : العضلة الإليوية المتوسطة .

د . « Gluteus Minimus العضلة الإليوية الصغيرة. وتعمل هاتان العضلتان على إبعاد الفخذ وإدارته مركزياً .

هـ. و Gluteus Bursae : صُرَة ( جراب ) العضلة الإليوية وهي تقوم بنفس عمل العضلات السابقة .

# : The Six Lateral Rotators ، : المضلات المُديرة :

وهي عضلات صغيرة تقع تحت العضلة الإليوبة الصغيرة ، وخلف عظم الورك ، وهي :

### أ ـ Pisiformis ع: الحُمُسِـة

ب - Obturator Internus a : العضلة السّادة الداخلية ، من الغشاء الساد للثقب الحرقفي إلى نتوء العجز .

جـ م Obturator Externus : العضلة السادة الخارجية ، من الغشاء الساد إلى أسفل عنق عظم الفخذ .

د ـ د Gemellus Inferior : التوأم السفلية .

هـ ـ « Gemellus Superior » : التوأم العلوية .

و ـ « Quadratus Femoris » : المربعة الفخذية .

وتعمل العضلات الست على تدوير مفصل الورك جانبياً .

#### Muscles Of Tigh ) - عضلات الفخذ:

## ١ - عضلات الوجه الأمامي :

أ\_ ( Sartorius : العضلة الخيّاطيّة : وهي أطول عضلة في الجسم .

تبدأ من السطح الأسامي الأعلى للنتوء الحرقفي وتلتحم على الجزء العلوي من جسم الشظية . وهي تعمل على إبعاد وثني مفصل الركبة وادارته جانبياً .

ب ـ « Rectus Femoris » العضلة الفخذية المستقيمة: وهي ذات رأسين ووترين تصل من نتوء الحرقفة إلى رضفة الركبة .

وهي العضلة الوحيدة التي تستطيع ثني الورك ومد الركبة ، وهذه الحركة هي التي تسمح بالمشي .

: ( The Three Vasti )\_\_\_\_

\_ د Medialis : الوسطى .

. Lateralis ): الجانبية .

ـ د Intermedius الوسطى الداخلية . وهذه العضلات تعمل على مد الركبة . وهذه العضلات الثلاث مع العضلة المستقيمة وRectus اتكوّن العضلة الرباعية التى هى المسؤولة الوحيدة عن مد الركبة .

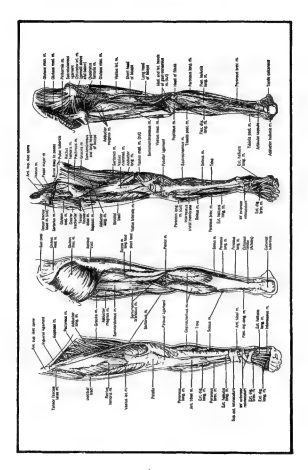
#### ٢ \_ عضلات الحانب الأوسط للفخذ:

وهي جميعها مُقربُة « Adductors ۽ :

أ ـ Gracillis النحيفة أو الرشيقة .

ب ـ و Pectineus المشطية .

جـ ـ Adductor Longus ۽: المقربة الطويلة .



- د ـ د Adduc. Brevis
- هــ م Adductor Magnus ع المقربة العظمى .

وبالإضافة إلى التقريب فإنها تعمل على ثني وتدوير الفخذ مركزياً .

## ٣ ـ عضلات ظهر (خلف) الفخذ:

### أ . « Hamstrings Muscles » : العضلات المأبضية :

وهي مجموعة عضلات طويلة تبدأ من حدية العجز وتلتحم خلف مفصل الركبة .

- . Biceps Femoris ، العضلة الثناثية الرأس.
- . ( Semimemiranous ) العضلة نصف الغشائية .
  - .. « Semitendinosus العضلة نصف الوترية

وتعمل جميعها على مد الورك وثني الركبة ، وتستعمل للعشي . فعندما يرتفع القدم للتقدم للامام تنقبض العضلات المأبضية فتثني الركبة وتمد الورك ، وحالاً يبدأ إنثناء الورك فترتخي العضلات المأبضية فتمد الركبة وتهبط الرجل للأمام .

# ب . ( Popliteus ) : المأبضية :

تبدأ من لقمة Condyle، عظم الفخذوتلتحم على الجزء العلوي من ظهر الظنبوب. وهي تعمل على تدوير الفخذ تدويراً لا إرادياً يرافق بداية الانثناء.

### : (Muscles Of Leg ) - C عضلات السَّاق

#### : (Dorsiflexors or Extensors) ... \

العضلات المادة أو الشّانية جهة الظهر: وهي تتوضع على جانب الظنوب وأمام الشظية.

أ . « Tibialis Anterior ): العضلة الطنبوبية الأمامية وهي العضلة

الرئيسية لمد أو ثنى مفصل العرقوب جهة الظهر فتعكس القدم .

 ب ـ « Extensor Digitorum Longus » : مائة الأصابع الطويلة : وهي تلتحم على عظام مشط الأصابع الأربعة الأخيرة فتعمل على مدّها ومدّ العرقوب .

جـ ـ Extensor Hallucis Longus ): ماذة الابهام الطويلة وتمتد من الشظية إلى السلامية الطرفية للاصبع الكبير ( الابهام ) فتعمل على مدّه بقوة .

د\_ ( Peroneus Tertius ) العضلة الشظوية الثلاثية: تلتحم على عظمة
 المشط الخامسة ( الأصبم الصغير ) فتعمل على رفع القدم جانبياً .

هـ ـ د Extensor Digitorum Brevis عن مادة الأصابع الصغيرة: تلتحم على السلاميات القريبة لملأصابع الأربع الوسطى ، وهي عبارة عن كتلة لحمية يمكن ملاحظتها أمام ناتيء الشظية السفلي الجانبية . وتعمل على مد مفصل العرقوب .

## ٢ ـ د Fibularis ، الشظوية :

- Peroneus Longus » الشظوية الطويلة .
  - . Peroneus Brevis ، الشظوية القصيرة .
    - وتعملان على قلب Evert ، القدم .

#### : (Superficial Plantar Flexors) \_ Y

العضلات السطحية العاطفة للأخمص .

- . Gastrocnemius ، العضلة التوأمية الساقية .
  - .. Soleus العضلة الأخمصية .

وهما أقوى وأعرض عضلتين مسؤولتين عن بطة الساق . وأحياناً يطلق عليهما إسم وثلاثية بطة الساق ، Triceps Sura ، وذلك لانالاولي لها وتران

يتحـد أحدهمـا مع وتـر العضلة الثانيـة ، وتلتحمان على ظهـر عـظم العقب «Calcaneus ، وتعملانعلى ثني الركبة والعرقوب ، وخاصة أثناء المشي .

#### ; ( Deep Plantar Flexors ) \_ {

العضلات العميقة العاطفة للأخمص:

أ ـ « Flexor Hallucis Longus »: عاطفة (ثنانية ) الأبهام الطويلة : تلتحم على السلامية الطرفية للابهام ، يحميها عظمان سمسميان بعد إجتيازها المشط ، وتعمل على ثنى الأصبع الكبير ( الابهام ) .

ب ــ د Flexor Digitorum Longus : عاطفة الأصابع الـطويلة ، وتعمل على ثني الأصابع الأربع الأخيرة .

جـ . (Tibialis Posterior : الظنبوبية الخلفية ، وهي أعمق عضلة في الجسم . وهي تلتحم على حدبة العظم القاربي (Navicular ، وتعمل على قلب المعاد ، القدم .

#### : Muscles of Foot ) - D) مضلات القدم

تركيب القدم يشبه تركيب اليد إلا أن عضلات اليد تؤدي وظائف تفوق وظائف عضلات القدم . وتتوضع عضلات القدم في أربع طبقات عضلية ووترية هي :

## ١ ـ الطبقة الأولى :

تتألف من ثلاث عضلات تبدأ من حدبة عظم العرقوب وتمتد إلى الاصابع ، وهي تعمل على المحافظة على تقوس الفدم أثناء الحركة .

. مبعدة الأبهام : Abductor Hallucis . أ

ب . «Abductor Digitorum Minimus» مبعدة الأصبع الصغير .

جـ ـ Flexor Digitorum Brevis ، الماطفة ( الثانية ) الصغيرة للأصابع الأدبع الأخيرة .

#### ٢ \_ الطبقة الثانية :

وتتكون من وترى العضلات الطويلة العماطفة ( الثانية ) لـالأصابـم وهي :

أ \_ و Quadratus Plantar ) العضلة المربعة الأخمصية .

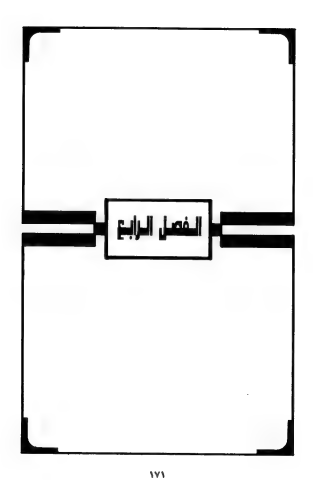
ب \_ (Lumbricalis) العضلات الخراطينية .

وهي تشبه مثيلاتها في عضلات اليد .

٣ ـ ثلاث عضلات قصيرة مرتبطة بالأصبعين الكبير والصغير -eFlexor Hallu : cis Brevis )

العاطفة (ثانية) الصغيرة للأصبع الكبير، تبدأ من عظم مشط الأصبع الكبير وتتفرع لتلتحم على سلاميات الأصابع الأربع الأولى . ٤ - سبع عضلات بين عظمية ، وهي غير ذي أهمية تذكر

174



#### الغدد الصماء ENDOCRINE GLANDS

#### تعریف:

الغدة الصماء عبارة عن عضو إفرازي صغير ، يفرز مواد بروتينية خاصة تدعى الهرمونات ، ولا قنوات لها ، فهي تصب إفرازاتها مباشرة في المدم الذي ينقلها الى الخلايا والأعضاء الخاصة بها لتمارس تأثيراتها عليها .

والهرمونات ذات دور رئيسي وجوهري في تنظيم جميع وظائف الجسم الحيوية .

والغدد الصماء في جسم الإنسان هي :

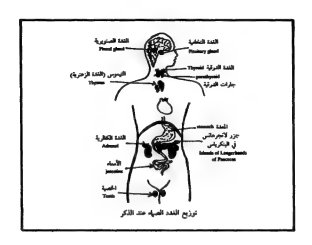
/ \_ الغدد الصنوبرية ( Pineal Glands).

«Pituitary Gland» الغدة النخامية «Pituitary Gland»

\* \_ الغدة الدرقية «Thyroid Gland».

٤ \_ الغدد جارات الدرقية «Para Thyroid Glands» \_ 3

ه \_ الغدة الصعترية «Thymus».



٦ - جزر لانجرهانس في البنكرياس (Islands of Langerhans).

٧ ـ غدد الغشاء الداخلي للقناة الهضمية .

۸ ـ غدة الكظر ( فوق الكلوية ) « Adrenal Glands ».

٩ ـ المشيمة و Placenta.

۱۰ ـ المبيض و Ovary).

۱۱ \_ الخصية و Testis.

# أولاً : الغدة الصنويرية :

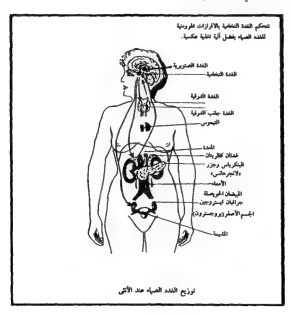
. هي غدة صغيرة ، تقع على السطح العلوي لللماغ بين نصفي كرة الممخ ، تشبه ثمرة الصنوبر ، غزيرة التروية المعوية ، وزنها حوالي ١,٠ غم ، لها دور في إيقاف النضج الجنسي ، وتفرز هرموناً يدعى

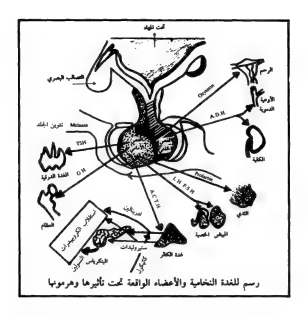
الميلاتونين:Melatonineبوهو يجعل الجلد أكثر بياضاً .

ثانياً: الغدة النخامية:

عبارة عن غلة صغيرة الحجم ، يحجم حبة الحمص ، يبلغ قطرها مستمتر واحد ، ووزنها نصف غرام ، وتوجد في حفرة خاصة في أسفل قاعدة المدماغ ، تدعى و السّرج التركي «Sella Turcica» لأن شكلها يشبه سرج الفرس التركي .

وهي تتكون من فصين اثنين يختلفان عن بعضهما البعض من حيث





التركيب والوظيفة ، وتتصل مع تحت المهادهHypothalamus،بواسطة سويّة نخامية Prituitary Stalks، ويرتبط الفصان مع بعضهما البعض بواسطة الفص الاوسط المعروف بالبرزخ«Isthmus» وهو عبارة عن امتداد ضيق يشبه الفص الامامي نشأة وتركيباً ووظيفة . وعليه تقسم الغدة النخامية الى :

- ١ \_ الفص الأمامي و الغدي Anterior Pituitary».
- Y \_ الفص الخلفي و العصبي Posterior Pituitary ير
  - ٣ ـ البرزخ (Isthmus).

# التركيب المجهري لأجزاء النخامية:

## ١ ـ الفص الخلفي ، العصبي :

وهو عبارة عن مخزن لبعض الهرمونات التي يفرزها تحت المهاد ، فهو لا يفرز ذاتياً هرمونات ، وإنما يختزن هرمونات تحت المهاد ثم يفرزها عند الحاجة .

ويتركب بشكل أساسي من ألياف عصبية غير نخاعينية تتوضع أجسامها في نـواة تحت المهاد ، ويتتشـر بين هذه الأليـاف العصبية خـلايا نخـاميـة لا تعرف وظيفتها بدقة .

# ويفرز هذا الفص هرمونين هما:

أ ـ الهـ رمون المضاد للتبول A. D. H. ويطلق عليه أيضاً اسم و الفازوبريسين Vasopressine : ويزيد هذا الهرمون من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء ، فيرتشح من داخل الأنابيب إلى السائل الخلالي المرتفع التوتر ، مما يعمل على إرتفاع تركيز البول داخل الأنابيب وإنخفاض كميته وبالتالى يقل ادرار البول .

ب ـ هرمون الاوكسى توسينOxytocinهوله تأثيران هما :

أ ـ إفراز الحليب من الثدي للخارج ، ولكن ليس له تأثير في تكوينه .

أأ ـ تنبيه العضلات الملساء وخاصة الرحم فيثير تقلصاتها ، فيفيد في الإسراع بعملية الولادة .

# ٢ - الفص الأمامي ( الغدي ) :

يتألف بشكل اساسي من خلايا ، وهو قليـل الألياف ، والخـلايا ثـلاثة أنواع :

ـ خلايا كارهة للونChromophobesı، وهي ذات هيـولى شاحبـة غير محببة .

- خلايا محبة للون حامضية ( Chromphils Eosinophils).
  - \_ خلايا محبة للون قاعدية و Chromphils, Basophils .

والخلايا المحبة للون نوعان هما : ألفا وبيتا ، وتفرز خلايـا ألفا هرمونير: هما :

هرمون النمو G. H. وهرمون الحليب Prolactim. بينما تفرز خلايا والمرمون الحال ، F. S. H. والهرمون الحاث للجراب. T. S. H. والهرمون الحاث للدوقية . T. S. H. والهرمون الملوتن . L. H. والهرمون الحاث للميلانين ، الملون للجلد . M. S. H. والهرمون الحاث لقشرة الكظر . C. T. H.

# ٣ ـ الفص الأوسط المعروف بالبرزخ :

يشتمل على حريصلات غروية تشبه تلك الموجودة في الغدة الدرقية ، لا تعرف وظيفته بدقة .

الموقع والعلاقات التشريحية: تقع الفدة النخامية في حقرة السرج التركي في قاعدة القحف ، ولتحديد مكانها فهو ملتفى الخط الأفقي من الأمام للخلف بيدا من قاعدة الأنف ويسير بإتجاه الخلف ، والخط العمودي الهابط من منتصف قمة الرأس .

ويفصل النخامية عن الجيب الكهفي من جميع الجوانب غشاء الأم الجبافية المستعدد المنظمة الوتدية الجبافية وصدد المنظمة الوتدية التحافظ Sphenoid التي تشتمل على الجيب الهوائي . ومن الناحية النظرية تحاط النخامية بالغشاء المنكبوتي ، ولكن عملياً يندمج هذا الغشاء مع غشاء الأم الحنون والمتعلق سطح النخامية وحول سويقتها في وضعية مقابلة للأم الجافية دون ان يتحدا معها .

ومن الأعلى تنوجد نقيطة التصالب البصيريOptic Chiasma، ولهذا فإنه في حالة تنورم النخامية تنحلث ضغطاً غلى الأعصاب البصيرية فيؤدي ذلك إلى العمى الذي يزول بزوال التورم .

ثالثاً: الغدة الدرقية:

عبارة عن غدة ذات شكل على هيئة الفراشة ، تقع على الوجه الأمامي للرقبة ، على جانبي الرغامي قبيل الطرف العلوي لها ، يبلغ طولها ٦ سم وعي مرتبطة بالرغامي والحنجرة والبلعوم ( المحور التنفسي - الهضمي ) وتتكون من فصين جانبين يرتبطان بإمتداد افقي ضيق يدعى البرزخ ، الذي يقاطع اثناء سيره الحلقات الأولى والثانية والثالثة والرابعة الغضروفية للقصبة ، ويصدر منه إمتداد يشبه الأصبع يدعى و الفص الهرمي ، يتجه للأعلى نحو المنطقة المركزية أو إلى العظمة اللامية Воне

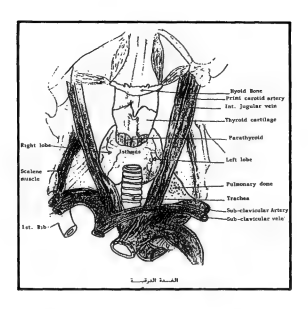
وهي محاطة بمحفظة وغمد فجوي، مثلها في ذلك مثل الكلية والبروستات .

#### تطور الفدة الدرقية:

إن مصدر الغدة الدرقية يفسر لنا علاقاتها التشريحية مع الأعضاء المجاورة ، فهي تبدأ كنمو وسط البلعوم بين ، البرزخ وتنمو جهة الأسفل تحت غطاء العضلة الرقبية المستقيمة ، بوضعية أمامية بالنسبة للمظمة اللامية ، الغضروف الدرقي و«Cricoid» والحلقات العلوية للقصبة ، ثم يبرز فضاها عن جانبي القصبة الهوائية ، كما ان الفص الهرمي ـ ان وجد ـ يبين إتجاه سيرها .

# الملاقات التشريحية :

تقع في الجهة الأمامية للرقبة ، فالبرزخ يقاطع حلقتين أو ثلاث حلقات غضروفية من القصبة الهوائية ، وكل فص يمتد للأسفل على أحد جوانب القصبة ، ويتجه للخلف نحو المريء ، وللأعلى نحو الحنجرة والبلعوم . ويتم ايقاف امتدادها العلوي بواسطة الارتباط بين العضلة القصية ـ الدرقية والخط المائل للغضروف الدرقي ، وهي وثيقة الصلة



بالأحشاء الأربعة (البلعوم ، الحنجرة ، القصبة والمريء) ولكنها تـدفع جانباً الشريان السباتي ، ويرتبط كل فص بالرابطة Cricoid القصبية بواسطة حزمة ليفية . ويسير بمحاذاتها العصب العائد «Recurrent Nerve».

وترتوي الدم من الشرايين المدوقية العلوية والسفلية التي تتضاغر فيما بينها ، والأوردة تتبع الشرايين وتتحمل نفس الأسماء وينصب الوريد الدرقي العلوي في الوريد المودجي الأنسي ، بينما يصب الوريد المدرقي السفلي في الوريد العضدي ـ الدماغي . وتتعصب بألياف ودية قمادمة من العقد الرقبية العليا والوسطى .

### وظيفة الغدة الدرقية :

إن تركيب ووظيفة الغدة الدرقية مرتبطان بإستقـلاب وخزن اليـود من أجل تكوين هرمون الثيروكــين T4 ، حيث أن الوظيفة الأساسيـة للدرقية هي إفراز :

ـ هـرمـون الكـالسيتـونين:Calcitonin، وهـــو عبــارة سلسلة متعـــددة الببتيدات تتكون من ٣٣ حامض أميني ، وهو يمنع تحلل العظام .

ـ هرمون الثيروكسين Thyroxim- T4

رابعاً : الغدد جارات الدرقية :

هي أربع غدد صغيرة ، بيضاوية الشكل ، لونها رمادي ، حجمها ٦ × ٣ × ١,٥ ملم ، ووزنها ٣٠ مغم . توجد على الطرف الخلفي للغدة الدرقية ، بين المحفظة والغمد ، وهي بمعدل غدتين على كل فص ، واحدة علوية متطاولة ، والأخرى سفلية منسطة أو دائرية .

#### تطورها:

الغدة السفلى نشأت مثل غدة التيموس من الكيس البلعومي الشالث ، وهي تلحق التيموس إلى مستوى أقبل من مستوى الغدة العلوية التي نشأت من الكيس البلعومي الرابع .

- ترتوي الدم من الشريان الدرقى الأسفل.

- وظيفتها هي إفراز هرمون يـدعى هرمـون جارات الـدرقية -Parathyr) . oid1 - P. T. H.

ويتكون من ٨٠ حامض أميي ، وله تأثيرات متعددة على أجهزة الجسم ووظائفه ، فهو يعمل على نوفير توازن الكلس للتبادل والفاعل حيوياً ، فمثلاً في حالة نقص معدل الكلس في المدم فإنه يعمل على تحلل العظام وجذب الكالسيوم للدم فترتفع بسبته في الدم ، كما أنّه يساعد الكلية

فيزيد من إمتصاص الأنابيب الكلوية للكالسيوم ، وكذلك يزيـد من إمتصاص الأمعاء للكالسيوم .

# خامساً : الغدة الصعترية ( التيموس ) :

عبارة عن غدة صغيرة عرضية او مؤقتة توجد عند الأطفال ، في الجهة الأمامية للصدر ، وتستمر في النمو وازدياد الحجم حتى الخامسة عشرة من العمر ، حيث يكون وزنها عند الوليد ١١ غراماً ، وعند الطفل في الخامسة من العمر يصبح وزنها ١٨ غراماً ، وفي الخامسة عشرة من العمر يصبح وزنها ٣٣ غراماً ، وهنا تبدأ الفئة في الضمور إلى أن تزول ، ولا يبقى منها سوى آثار هي عبارة عن خيوط ليفية ، ومجموعة هسل خاهمها عدم Corpuscles ، إلا أنها لا تختفي تماماً . طول الغدة حوالي ٥ سم وسطحها غير منظم ، وشكلها هرمي ، ولها فصان .

تنشأ من البطين الرابع من الكيس البلعومي الثالث ، تهبط أمام الوريد العضدي ـ المداغي لتستقر في الحيزوم الصدري الأمامي Anterior . Mediastinum.

يبقى الـطرفان العلويـان للفصّين داخـل العنق أمـام الـرغـامي . بينمـا قاعدتهـا تكون في الصـدر ، بحيث تكون بين الـرئتين ، وترتكـز على تامـور القلب . ومحاطة بمحفظة مكونة من نسيج ليفي كثيف .

ترتوي الدم من الشريان الصدري الأنسي ، والأوردة الدموية تصب في الأوردة الصدرية .

# التركيب المجهري:

تبدو شبيهة بـالنسيج اللمفـاوي ، وتبدو مقسمة الى أفصاص ، وكـل فص يتكــون من طبقتين اثنتين ، همـا القشــرة ، واللب ، وحجم الفصيص يبلغ بضع ملمترات . القشرة : عبارة عن طبقة كثيفة مظلمة من الخلايا اللمفية ، نشأت من الوريقة الوسطى .

 اللب: يتكون من خلابا ثيموسية صغيرة ، نشأت من الوريقة الداخلية ، ويوجد فيها مجموعة هسل Hassal's Corpusclesultي هي عبارة عن أجسام كيراتينية رقيقة صفيحية لا يعرف دورها بدقة .

والغذة الصعترية تعتبر عضواً لمفاوياً (لتكونها من خلايا لمفية ) تشارك في تكوين كريات اللم الحمراء ، وهي غذة صماء تفرز هرمونات لها تأثيرات متنوعة على جسم الإنسان تكسبه المناعة ، وتساعد على النمو ، وتطور الهيكل العظمي ، ولها تأثير على الغدد الجنسية ، وتلعب دوراً في خفض ضغط الدم الشرياني ، وتم مؤخراً تركيب مادة علاجية منها تستعمل في علاج مرض نقص المناعة المكتسب ( الايدز AIDS) .

# سادساً: خدد القناة الهضمية:

يتشر على الغشاء المخاطي الداخلي للقناة الهضمية خلايا غلّية مفرزة ، تقوم بإفراز مجموعة من الهرمونات ، وهذه الخلايا الغلّية تدعى خلايا G توجد في الجدر الجانبية للغدد الموجودة في الغشاء المخاطي للجزء الغاري للمعدة ( Antrum ) ، وهي خلايا ذات قاعدة عريضة تحتوي على عدد من حبيبات هرمون الجاسترين Gastrin، ولها قمة ضيفة تعبر الخلايا المعدية المخاطية ، ويبرز منها زغابات دقيقة تظهر في لمعة المعدة المحدة علاقة بإفراز هرمون الجاسترين . كذلك فإن الجاسترين يتم إفرازه من مخاطية العفج ( الاثنى عشر ) .

وهرمون الجاسترين يؤثر على إفراز المعدة ، إذ يعمل على زيادة إفرازها لحامض الكلور وأنزيم البسين، ويزيد من نمو مخاطية المعدة ، كما أنه يؤثر على العضلات الموجودة عند إتصال المريء بالمعدة ، حيث يعمل على انقباضها وانفلاقها . وبالتالى فإن زيادة حامض الكلور وحسب قاعدة التغذية الراجعة السلبية Negative Feed - Back تقلل من إفراز هرمون الجاسترين . بينما تناول طعام غني بالبروتين ، أو إرتفاع معدل شوارد الكالسيوم أو الادرينالين في الدم يزيد من إفرازه .

كذلك فإن هناك خلايا غدية إفرازية في مخاطبة الأمعاء الدقيقة وخاصة العفج ، فتفرز الهرمونات التالية :

هرمون السكرتين tSecretins: يزيد من نشاط وإفراز البنكرياس ،
 والمرارة ، بينما يثبط إفراز حامض الكلور من المعدة .

ـ هرمون الببتيد المثبط للمعدة .G. I. P الدي يعمل لمى زيادة هرمون الانسولين ، بينما يثبط حركة وإفراز المعدة .

ـ هرمون الببتيد المعوي المنشط للأوعية الدموية .V. A. I. P. يعمل على زيادة إفراز الشوارد والماء من الأمعاء ، ويعمل على توسيع الأوعية الدموية المحيطة ، بينما يثبط إفراز حامض الكلور والماء .

ـ وكذلك هرمونات : انتيروجاسترين ، ديوكوينين ، النتيروكينين .

م سابعاً : البنكرياس :

يتألف البنكرياس من نوعين من الخلايا ، هما :

۱ ـ خلايا ألفا 🗴 وتفرز هرمون الجلوك اغون وGlucagon اوتمثل ٢٠ ـ ١٠ ٪ .

۲ ـ خلایا بیتا گر وتفرز هرمون الانسولینInsulineaوتمثل ۷۰ ـ
 ۸۰٪ .

ويوجد نرع ثالث من الخلايا تدعى خلايا دلتـا وظيفتها مجهولـة ، لا تمثل سوى ٥ ٪ .

ويتكون البنكرياس من أفصاص تتكون من أسناخ مبطنة بخلايا هـرمية الشكل مفرزة ، ويوجد فيهـاتجمعات خلوية مليئة تـدعى ه جزر لانجر هانس «Islands Of Langer Hans» تلعب دوراً في الإفراز الداخلي الغدّي .

ويفرز البنكرياس الهرمونين التاليين :

١ ـ هرمون الجلوكاغونGlucagonıالذي يعمل على رفع معدل السكر
 في الدم بطريةتين هما :

أ . تنشيط عملية تحلل الجليكوجين في الكبد .

ب ـ تشجيع تكوين سكر الجلوكوز من مواد غير كربوهيدراتية .

 الانسولين eInsulin: مادة بروتينية يتكون من مجموعة أحماض أمينية ، ولا يمكن تناوله عن طريق الفم لأنه يتخرب في المعدة .

وهو يعمل على خفض معدل السكر في الدم وذلك عن طرق ثلاث ،

هي

أ ـ تسهيل عبور الجلوكوز الى داخل الخلايا بطريقة فعّالة

أأ ـ يزيد من استهلاك الخلايا للجلوكوز لانتاج الطاقة .

أأأ ـ يزيد من اختزان الجليكوجين في الكبد ولا يشجع تحلله .

## ثامناً : غدة الكظر أو فوق الكلوية :

غدة ثنائية ، على جانبي الجدار الخلفي لتجويف البطن ، صغيرتما الحجم ، تقع كل منهما على القطب العلوي للكلية مقابل الفقرة القطنية الثانية عشرة ، وهي على شكل الفاصلة ك يبلغ حجمها ٥, ٤ × ٣ × ٩, ٠ سم ، ووزنها ما بين ٨- ١٠ غرام ، ولونها يميل للاصفرار .

وهي تتكون من طبقتين :

۱ \_ القشرة Cortex عسمكها ۱ \_ ۲ ملم .

٢ \_ اللب Medulla ، وسمكها ٦ \_ ٨ ملم .

 ١ ـ قشرة الكظر: تتكون من ٣ طبقات مختلفة ، هي من الخارج الى الداخل:

أ ـ المنطقة الكبيةGlomerularوتفرز الهسرمونات المعدنية كالألدوستيرون .

بـ المنطقة الحزمية Fasciculate وتفرز الهرمونات السكرية
 (غليكوكورتيكويد) مثل الكورتيزون

جــ المنطقة الشبكية Reticularis، وتفرز هـرمـون الانـدروجين مشل التستستيرون .

تحتوي خلايا قشرة الكظر على كمية كبيرة من الدهن ، وخاصة الكولستيرول الذي يعتبر حجر الأساس لتكوين هرمونات قشرة الكظر ، وتحتوي كذلك على فيتامين C .

إن إزالة الغدة النخامية الأمامية يؤدي إلى اضمحـــلال المنطقتين الحزمية والشبكية . بينما لا تتأثر المنطقة الكبية ، بينما هرمون .A. C. TH. يعمل على تضخم هاتين المنطقتين السابقتين .

وهي تفرز مجموعة هرمونات هي :

#### ١ - الهرمونات القشرية المعدنية :

وأهمها هرمون الالدوستيرون ، وتأثيره يفوق تأثير الكورتيـزول بثلاثين مرة ، يؤثر على الأنبوب البعيد والقناة الجامعة في النغرون ، حيث يؤدي إلى إحتباس الصوديوم ، وطرح البوتاسيوم والهيدورجين .

#### ٢ ـ الهرمونات القشرية الجنسية :

أ ـ الأنـدورجين يزيـد في النمو والنشـاط الجنسي . يتم تنظيم نشـاطه بتأثير هرمون .A. C. T. H .

ب ـ الأوستروجين : كميته قليلة ، وتأثيره الفسيولوجي ضعيف .

#### ٣ ـ الهرمونات السكرية ( sGlucocorticoid:

مثل الكورتيزول ، ولها تأثيرات منوعة على استقلاب البروتين والدهون والكربوهيدرات ، والصوديوم والبوتاسيوم .

#### ٢ - لب الكظر :

يتكون عن تطور أو تحول عصبونات العقد السودية إلى خالايا الكرومانين ، وهي صغيرة الحجم ، ويتكون من خلايا أكثر قابلية للتلون . ويحتوي السيتوبلازم على حبيبات حامضية . ويفرز الهرمونات التالية :

أ - الأدرينالين ويدعى أيضاً ابينفرين ، وله تأثير هام ووحيد وهو تنبيه جميع المستقبلات الودية المحيطية ، سواء أكانت منبهة أو مثبطة ، أي ألفا أو بيتا ، فيعمل على إنقباض الاغشية المخاطية والأوعية اللموية فيوقف النزيف ، وكذلك يرفع الضغط الشرياني ، بينما يوسع الأوعية الدموية التاجية ، ويوسع المحسلات الجهاز الهضمي المساء ، ويقلل من تقلصات المرارة ، ويوسع الحدقة .

ب ـ نــور ادرينالين ويسمى أيضاً نور ابينفــرين مفعــولــه يشبــه مفعــول
 الادرينالين .

تؤدي ازالـة الغدتين معـاً إلى انسوت السـريع على أثـر وهط دوراني ، ويمكن إستمرار الحياة في هذه الحالة بإعطاء الشخص هرمونات قشرة الكظر دون هرمونات لب الكظر ، لأن القشرة هي الضرورية للحياة .

#### تطور غدة الكظر:

نشأت عن مصدرين هما : -

 أـ اللب نشأ بسبب هجرة الخلايا من العرف العصبي ، وأنه من خلايا الوريقة الخارجية .

 أأ ـ القشرة نشأت في موضعها من الوريقة الوسطى من الكتلة الخصوية الوسيطة. ترتوي بالدم من الشريان الكظري المتفرع من الابهر البطني ، وكذلك فروع دموية من شرايين الحجاب الحاجز والشرايين الكلوية . ويعود منها المدم عبر وريد واحد يصب في الوريد الكلوي الأيسر .

## تاسعاً: المشيمة:

يتم تكوين المشيمة من جدار رحم المرأة الحامل ، وعن طريقها يتم إنتشار الغذاء والاكسجين من الأم إلى الجنين ، وطرح ثاني اكسيد الكربون وفضلات الاستقلاب من الجنين إلى الأم ، وهي تفرز هرمونات جنسية هي :

ـ هرمون الاوستروجين الذي يكمل افراز الاوستروجين من المبيض .

- الهرمون القندي Chorionic Gonadotrophino على القدي در القدي المسترون البروجستيرون يعمل على تنشيط الجسم الأصفر لكي يستمر في إفراز هرمون البروجستيرون الله الذي يمنع بدوره إفراز الهرمون الحاث للجراب .F. S. H فيحول دون نضوج حويصلة غراف جديدة طوال فترة الحمل .

- هرمون الرولاكسين (Relaxin): يساعد على منع تقلص عضلات الرحم اثناء الحمل ، مما يؤدني الى تهيئة الفراغ الكافي لنمو الجنين ، كما أنه يعمل على نمو الثديين عند المرأة الحامل وذلك استعداداً لتكوين الحليب .

## المبيض: «Ovary»:

عضو التناسل الأولي عند المرأة ، شكله يشبه حبة اللوز أو الفاصولياء ، ويختلف حجمه من امرأة لأخرى ، بـل وعند نفس المرأة ، يتراوح حجمه ما بين : ٣,٥ ـ د سم طولاً ، و ٢,٥ سم عـرضاً ، و ١ ـ ١,٥ سم سمكاً ، ووزنه من د ـ ١٠ غم .

قبل البلوغ يكون سطحه أملت ناعماً ، ولكن بعد البلوغ ، وتكرار عملية الإباضة يصبح سطحه محمداً بسبب الندب التي تخلفها حويصلات دوغراف بعد انفجارها . وبعد سن اليأس يذوي وينكمش ويضمر حجمه تركيب المبيض :

يتكون المبيض من عدد كبير جداً من الخلايا البيضية الأولية O Ö المتوضعة وسط مادة أساسية مؤلفة من نسيج ضام . وسطحه الخارجي مغطى بطبقة واحدة من الخلايا الطلائية المكعبة تعرف و بالطلاء الجرثومي ، معلى Germinal Epithelium» غالباً ما تزول هذه الطبقة عند المرأة بعد البلوغ .

وأسفل القشرة توجد محفظة ليفية تتكون من ألياف من النسيج الضام ، تدعى و الغلالة المبيضية البيضاء Theca Albuginean.

وفي مقطع عرضي للمبيض يبدو أنه يتكون من طبقتين هما :

- القشرة د Cortex.
- اللب Medullan.

#### - اللب :

عبارة عن نواة مركزية غنية بالأوعية الدموية التي تتوضع بين نسيج ضام عضلي ، وهو الجزء الأكبر من المبيض ، تحيط به الغلالة البيضاء .

#### \_ القشرة :

طبقة رقيقة سطحية ، مولدة للبييضات ، بيضاء اللون ، تحتوي على آلاف الحويصلات الأولية Primordial Follicles، حجمها ٢٥,٠٠ ملم ، اتألف الواحدة منها من بييضة تتكون من طبقة واحدة من الخلايا المحببة ، وبينها خلايا متطورة تفرز هرمونات .

وتقع القشرة بين و الطلاء الجرثومي و المتكون من حلايا طلائية مكعبة من الخارج ، والغلالـة البيضاء T. Albuginea أمن الـداخـل ، وهمي تحيط باللب .

في كل شهر تبدأ احدى الحويصلات الأولية بالنمو لتتحول إلى جراب

دوغراف (Follicle of De Graaft)، وتتكاثر الخلايا المحية وتفرز سائلاً يدعى و السائل الجربي و الذي يدفع بالبيضة الأولية (O Ö Goniuma) يدعى و السائل الجربي ويكون على جدار البيضة الأولية (O Ö Cyte) أحد جوانب الجراب ويكون على جدار البيضة الأولية (O Ö Cyte) منطقة شفافة مفافة Pellucida)، ومغطلة بخلايا محببة تدعى و الاكليل الشّعاع Corona Radiatay، والجدار الداخلي لجراب دوغراف مبطن بخلايا محبب وتشكل أكثف تكون و الغشاء المحبب الشكل طبقة تدعى بخلايا محبب الشكل طبقة تدعى الغلاف الداخلي وTheca Interna، يقوم بإفراز الهرمونات ، أما الخلايا خارج هذا الغلاف الداخلي فتشكل محفظة كاذبة تدعى و الغلاف الخارجي خارج هذا الغلاف الخارجي النشكل عدوغراب دوغراب الناضج وينفجر من منطقة الاكليل الشعّاع وCorona Radiata) فتخرج منه البويضة .

وقبل حدوث الإباضة يستكمل الانقسام الميوزي في البويضة الأولية ٢٣ وقبل حدوث الإباضة يستكمل الانقسام الميوزي في البويضة ٢٣ مروموسوماً ، والبويضة الأولية تحمل ٢٣ كروموسوماً ، تتحد هذه البويضة الأولية مع حيوان منوي يحتوي أيضاً على ٢٣ كروموسوماً ، فتصبح البويضة ملقحة وتحتوي على ٤٦ كروموسوماً ، منها ٣٣ من البويضة الأولية ، و ٣٣ من البويضة الأولية ، و ٣٣ من البويضة المنوي .

وبعد حدوث عملية الإباضة ينخمص جراب دوغراف ، وتتحول الخلابا المحببة إلى خلايا ملوتة (Luteah)، ويتحول الغلاف الداخلي إلى غلاف لويتيني Theca Lutein Cells، وينظهر الجسم الأصفر ليقوم بعملية إفراز هرمون الأوستروجين والبروجستيرون . فإذا لم تلقح البويضة يضمر هذا الجسم الأصفر ويزول خلال عشرة أيام ، ويحدث نزول دم الطمث ، ويتحول الى ما يسمى بالجسم الأبيض وهو عبارة عن ندبة ميتة .

أما إذا حدث الإلقاح فإن الجسم الأصفر يستمر في النمو والإفراز

فيبلغ حجمه ٣ سم٢ ، ويستمر في إفراز هرمون البروجستيرون حتى الشهر الثالث من الحمل وهو وقت تكوّن المشيمة التي تأخذ دور الإفراز عن الجسم الأصفر .

ويحتوي المبيض عند الفتاة حديثة الولادة حوالي ٢ - ٣ ملايين بييضة ، أولية ، وعند عمر ٧ سنوات ينخفض العدد إلى حوالي ثلاثماثة ألف بييضة ، وعند البلوغ حوالي ٥ - ٦ آلاف بييضة ، ينضج منها ويخرج الى قناة فالرب واحدة كل شهر بالتناوب طوال مرحلة النشاط الجنسي . فيكون مجموع واحدة كل شهر بالتناوب طوال مرحلة النشاط الجنسي . فيكون مجموع البويضات الناضجة التي يتم إفرازها عند الأنثى حوالي ٣٦٠ بويضة ، وعند سن الباس يبقى في المبيض بضع مشات من البويضات غير الناضجة ، ويلاحظ أن بعض حويصلات دوغراف تنمو وتنضج ولكنها لا تنفجر ولا يخرج منها بويضات ، وبالتالي لا يتكون الجسم الأصفر ، وهنا يجف السائل الخبريي ، وتتحول الحويصلة إلى كتلة ليفية .

## وظائف المبيض:

بقوم المبيض بوظيفتين أساسيتين هما:

أ\_تكوين البويضات وقد سبق شرحها .

أأ ـ افراز هرمونات جنسية ، وهي :

● الاوستروجين ، البروجستيرون ، الأندروجين ، والرولاكسين .

 ● الاوستروجين Oestrogene (الاوستراديول): يبلغ معدل افرازه اليومي ۷۰,۰ مغم في بدء الطور الجريبي، و ۲,۰ مغم قبيل الإباضة مباشرة وهو يعمل على:

\_ زيادة حجم الأعضاء التناسلية .

\_ زيادة الشهوة الجنسية ( الليبيدو Libido ) ، ولهذا يدعى هرمون الحب والحنان . ● البروجستيرون Progesterone: معدله في الدم عند الرجل ۴, ° نانو غرام / ۱ سم الثناء المرحلة نانو غرام / ۱ سم الثناء المرحلة الجربية أو مرحلة التكاثر ، أما خلال المرحلة اللوتينية أو الإفرازية فيزداد إفراز المبيض له ۲۰ ضعفاً فيرتفع معدله في الدم إلى ۱۵ نانو غرام / ١ سم "

وهو يعمل على : تهيئة بطانة الرحم لاستقبال البويضة وتثبيت الجنين في الرحم . ولذا يدعى ه هرمون الحمل » .

# التغيرات المصاحبة لعملية الإباضة في بطانة الرحم = الطمث :

يتألف الرحم من ثـلاث طبقـات هي من الخـارج للداخـل : طبقـة مصلية ، وطبقة عضليـة ثـخينة ، وطبقـة مخاطيـة داخلية تـدعى بطانـة الرحم Endpmetrium».

يحدث في بطانة الرحم تغيرات بتأثير هرمونات المبيض تؤدي إلى حدوث نزيف دموي من بطانة الرحم يدعى « الطمث » ، ويمر الغشاء المخاطى لبطانة الرحم خلال الدورة الطمثية بالمراحل التالية :

#### ۱ \_ مرحلة التكاثر rProliferative . ١

يبدأ من اليوم الخامس من نزول دم الطمث ويستمر حتى اليوم الرابع عشر ، ففي اليوم الخامس يكون غشاء بطانة الرحم رقيقاً لا يزيد سمكه عن ٢ ملم ، وتبدأ ترويته اللموية وشخانته في الإزدياد ، وتكون الغدد مستقيمة وخلاياها اسطوانية مرتفعة ، ثم تأخذ في الكبر والتعرج . وهذه المرحلة تتبع نمو جراب دوغراف في المبيض فتعرف « بالمرحلة الجرابية Fhase» .

Y ـ مرحلة الإفراز أو المرحلة البروجستيرونية - Secretory Or Progesteron بـ مرحلة الإفراز أو المرحلة المراجلة المراجلة المرحلة المرحلة المراجلة المرحلة المراجلة المرحلة المرحل

تمتد ما بين اليوم ١٥ ـ ٢٨ من بدء الطمث : تتضاعف خلاله ثخانة بطانية الرحم ، فيصبح سمكها ٤ ـ ٥ ملم ، ويزداد حجم الغيد ويكثر تعرجها ، وتنتفخ البطانة أكثر ، وتأخذ الشرينات الحلزونية بـالـظهـور والإستمـرار في إزدياد الحجم والـوضـوح ، ويبلغ حجم الغـدد والشـرينـات والخلايا ذروته في اليوم الثامن والعشرين .

#### ٣ ـ مرحلة الطمث :

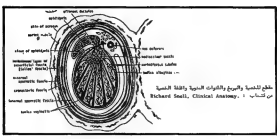
في حال عدم تلقيح البويضة بتساقط غشاء بطانة الرحم المنتفخ تاركاً الطبقة المداخلية سليمة ، ويحدث نـزيف دعوي هـو الطمث ، ويستمـر من اليوم الأول حتى اليوم الخامس .

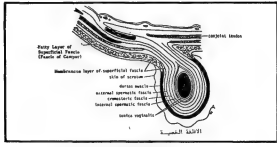
#### الخصية (Testis):

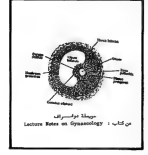
عضو التناسل الأول عند الرجل ، ويوجد خصيتان عند الرجل ، تتوضع كل منهما في أحد جانبي كيس الصفن ، ويبضاوية الشكل بحيث تشبه مقلة العين ، وهي شديدة الحساسية .

# التركيب الداخلي للخصية:

بالنظر إلى مقطع للخصية يلاحظ أن سطحها الخلفي يرتبط بالقطب العلوي للبريخ ، ويمتد من داخل الخصية امتدادات ليفية متشعبة تصل إلى الغلالة البيضاء Tunica Albugineau، تقسم الخصية إلى حوالي ٤٠٠ فجوة تعتوي كل منها على انبويين منويين ملتويين أو أكثر ، طول الأنبوب حوالي قلمين اثنين ، متوضعة بين الغلالة البيضاء والحواجز الليفية تحت نوع من الضغط ، وهذا ما يجعلها تظهر بارزة نوعاً ما في المقطع العرضي للخصية . وبعد مسافة ٢ قدم يتحد كل انبويين معاً ليكونا انبوباً مستقيماً واحداً ، ثم تتفاغر هذه الأنابيب المنوية فيما بينها مشكّلة شبكة انبوبية متفاغرة ، تعرف بالشبكة الخضوية دو Rete Testis ، ثم يتحد كل ٦ - ١٢ انبوب من هذه الشبكة فتشكل قناة نلخل إلى بداية البريخ ، وبذلك ترتبط جميع فصيصات بين ١٥ - ٢٠ قناة تلخل إلى بداية البريخ ، وبذلك ترتبط جميع فصيصات الخصية بالبريخ بواسطة هذه الأنابيب .









# التشريح المجهري:Microscopic Anatomy):

في مقطع عرضي للخصية يبدو النسيج الليفي للغلالة البيضاء كثيفاً ، والحواجز والامتدادات الليفية تقسم الخصية إلى أجزاء صغيرة تعرف بالأفصاص Lobes، وهذه بدورها مقسمة إلى فصيصات Lobules، تظهر فيها الأنابيب المنوية الملتوية ، وكل انبوب يتكون من عدة طبقات من الخلايا التي يصعب تمييز أنواعها بدقة ، كما يظهر بداخلها أذناب Spermatidsه. وتظهر الخلايا الخصوية الداعمة ، والخلايا الخاصة المعروفة بخلايا«Lydiga» ليدغ التي تقوم بإفراز همرمون الانمدروجين المعروف بالتستستيرون «Testosterone»، والخلايا المنوية التي تقوم بتكوين النطاف ( الحيوانات المنوبة): ، وهي خلابا قاعدية تدعى والخلابا المولدة للنطاف و «Spermatogonia» تنقسم إلى خلايا منوية أولية Primary Spermatocytesi ، تتحول بالانقسام الميوزي Meiosisı) لى خلايا منوية ثانوية تحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الانسان. ثم تنضج هذه الخلايا وتتحول حيوانات منوية ناضجة ( نطاف ) وذلك بأن تهاجر النواة إلى أحد طرفي الخلية المنوية الثانوية ، وهو الرأس ، ثم تضيق وتستطيل الهيولي ( السيتوبلازم ) لتشكل الذنب ، وتدعى ممدئذ الأرومة النطفية «Spermatids» وعندما تدخل الى الأنابيب المنوية وتبقى فيها تعتبر كائنات منفصلة تسمى و الحيوانات المنوية Spermatozoays . وكذلك تظهر الأغلفة المحيطة بالخصية وهي من الداخل للخارج:

#### ١ ـ الغلالة البيضاء وTunica Albuginea):

تبدو اليافها كثيفة عند فطب الخصية وتكون كتلة ليفية تدعى وجسم هيجموودHighmore منه تخرج الامتدادات التي تقسم الخصيسة إلى فصيصات .

## Y \_ الطبقة الغمدية «Vaginalis»:

عبارة عن غشاء مصلي يقع ضمن اللفافة المنوية ، وهي تغطي

الأوجة : الأمامي والأوسط والجانبي للخصية ، وتتألف من ورقتين رقيقتين ، أحداهما داخلية حشوية ، والثانية خارجية جدارية جهة الصفن ، وبينهما فجوة معدومة ، وهي التي تصاب بالقيلة Hydroceler عيث تمتليء الفجوة المعدومة وبالسائل » .

#### الطبقة اللبفية العميقة:

تتكون من اللفافة المستعرضة ، وتشكل كيساً يشتمل على الحبل المنوي والخصية ، وهي تبدأ من الفتحة المغبنية الداخلية ، وترتبط عند القطب السفلى للخصية بالرابطة الصفنية .

# ٤ \_ الطبقة الملَّقة «Cremaster»:

وتتكون من العضلة المائلة الصغيرة .

٥ \_ الطبقة الليفية السطحية أو الصفاق:

وهي استمرار للعضلة الماثلة الكبيرة .

٦ ـ الطقة السلبورية تحت الحلدية :

وهي استمرار للنسيج تحت جلد العجان .

٧ ـ السَّلخ ( طبقة الصفن الليفية ) «Dartos»:

لونه محمر ، قابل للأنقباض ، وهو عضلة جلدية حقيقية .

#### ٨ ـ جلد الصفن:

رقيق ، مطاط ، ملون ، شديد الحساسية ، وفي وسطه نتوء طويل يمشل مكان التحام طرفي ورقتي الصفن اللتان تبقيان منفصلتين عند المرأة وتشكلان الشفرين الكبيرين .

## القنوات المنوية:

تفرز الخصية السائل المنوي إلى الخارج عبر مجموعة أنابيب وقنوات

منوية هي : الأنابيب المستقيمة ، الشبكة الخصوية ، القنوات الناقلة ، البربخ ، الاسهر ، الحويصلة المنوية ، والقناة القاذفة .

### أ ـ الأنابيب المستقيمة:

وهي الأنابيب الدقيقة الموجودة في أفصاص الخصية ، وهي انبوبين أو أكثر لكل فصيص .

#### ب ـ الشبكة الخصوية:

عبارة عن أنابيب متشابكة ، تكونت من اتحاد الأنابيب المستقيمة عند جسم هيجمور و Highmore.

## جـ البريخ ، Epididymis:

انبوب صلب يقع خلف الخصية ، يفصلها عن الخصية ثلم مبطن بالطبقة الداخلية الحشوية من الطبقة الغمدية Vaginalis ويدعى هذا الثلم جيب البربخ . وهي ملتوية كثيراً على شكل حلزوني ، بحيث أن طولها في الوضع الطبيعي ٥ سم ، ولكن طولها الحقيقي اذ شدت يصل إلى ستة أمتار . ولها ثلاثة أجزاء : رأس دائري ، وجسم مثلث ، وذنب رفيع .

#### د ـ الاسهر Vas Defferens:

انبوب رفيع يمكن لمسه بالأصبع من أعلى الصفن تنقل الحيوانات المنوية من البربيخ الى الاحليل ، جدارها عضلي سميك ، فيكسبها الصلابة ، وهي ضيفة جداً وطويلة جداً ، إذ أن قطرها يبلغ ٢ ملم وطولها يصل إلى أربعين سنتمراً ، تتسع في نهايتها مكونة أمبولة .

تبدأ من ذنب البربخ وتسير عبر الصفن فالقناة المغبنية فالحوض حيث تنتهي عند قاعدة البروستات بإتحادها مع الحويصلة المنوية لتكونا معاً القناة . الفاذفة .

فتبدأ مسيرتها بصعود الطرف الخلفي العلوي للخصية ثم تتجه نحو القشاة المغبنية ضمن الحبل المنوي فتعبرها بشكل ماثل للأسفل والأمام والداخل ، وبعد اجتيازها الفتحة المغبنية الداخلية تصل إلى المنطقة اسفل الثرب المعروفة باسم منطقة بغروس وBogrosها تنفصل عن الحبل المنوي الثرب المعروفة باسم منطقة بغروس وPsoasa الخصرية Psoasa ، وتجتاز هي المنطقة المفعروفة باسم رتسيوس Retziusa الوقعة بين جدار الحوض من الخارج أو الصفاق السري - المشاتي من الداخل ، والثرب من الأعلى ، وتقاطع مع الشريان السري على الجدار الجانبي للمشانة . وتصل إلى صفاق البروستات ـ الثرب الصادر من رتج دوغلاس وDouglas ، وتشكل مع الاسهر من الجهة الأخرى مثلثا قاعدته في البروستات ويقع بين الحويصلتين المنويتين ، حيث تتحد نهايتها المتسعة و الأمبولة ) مع الحويصلة المنوية فتتكون القناذة الماذة .

#### هـ ـ الحويصلة المنوية و Seminal Vesicles :

عبارة عن خزان للحيوانات المنوية ، وهما حويصلتان كل منهما على جانب أمبولة الاسهر ، شكلها متطاول ، وقطرها غير ثابت ، وحجمها ٥ × ٥ ، ١ × ٥ ، • سم ، ولها ثلاثة أجزاء هي العنق والجسم والقاع ، وتفرز السائل المنوي ، وهي تقم بين الأعضاء التالية :

- ـ من الأمام السطح الخلفي السفلي للمثانة ، ومن الخلف المستقيم .
  - من الداخل أمبولة الاسهر ، ومن الخارج ضفائر الأوردة المنوية .
    - ـ من الأسفل البروستات ، ومن الأعلى رتج دوغلاس .

#### و ـ القناة القاذفة و Ejaculator Canal :

تتكون من اتحاد امبولة الاسهر وعنق الحويصلة المنوية ، وهما قناتان توجدان داخل البروستات ، طول الواحدة ٢,٥ سم ، وتصب السائل المحمل بالحيوانات المنوية في الاحليل البروستاتي حول العُييبة البروستاتية Prostatic Utricleه.

## وظائف الخصية :

تقوم الخصية بوظيفتين هامتين هما :

ـ صنع النطاف ( الحيوانات المنوية ) .

ـ افراز هرمون التستستيرون .

### ۱ \_ تشكيل النطاف :«Spermatogenesis»:

يبدأ تشكيل النطاف في جميع الأنابيب المنوية ، أثناء مرحلة البلوغ ، وتستمر مدى الحياة . ويتم تشكيلها بتأثير من الهرمون الحاث للجراب .F.S . المحند منعها يتم خزنها في القناة الناقلة لكي تحصل على المواد المغذية ، وتتخلص من ثاني اكسيد الكربون الناتج عن استقلابها . وتحتوي الحدويصلة المنوية على كمية من سكر الفركتوز والاينوسيتول Inositol المحويصلة بإفراغ جميع هذه المحتويات لحظة القذف المنوي في نهاية الحدويصلة بإفراغ جميع هذه المحتويات لحظة القذف المنوي في نهاية عملية الجماع الجنسية داخل القناة الدافقة أو القاذفة المنوي في نهاية بعد أن تكون القناة الناقلة ( الاسهر ) قد أفرغت نطافها ، مما يزيد في حجم المقدون المنوي ، وتتغذى النطاف على الفركتوز ، ثم تقوم البروستات بإفراز سائل حليي شفاف قاعدي التفاعل ، يحتوي على فيتامين ج ( ۲ )،

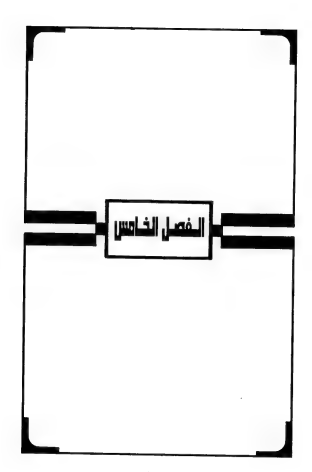
# تنظيم عملية تشكيل النطاف:

إن الهرمون الحاث للخلايا الخلالية ICSH يرفع نسبة الاندروجين في الخصية مما يحافظ على عملية تشكيل النطاف. غير أن الحفاظ التام لعملية التشكيل تتم بواسطة الهرمون الحاث للجراب .F. S. H. والهرمون الحاث للخلايا الخلالية .L. C. S. H. معاً. وتتعلب العملية درجة حرارة أقل من حرارة الجسم ، ويتم تأمينها بواسطة كيس الصفن الذي تتراوح درجة حرارته ما بين ٣٤ ـ ٣٥ م ، ومن هنا فإن وجود الخصيتين داخل البطن ، وهو ما

يسمى بالخصية الهاجرة يؤدي إلى تنكس الأنابيب المنوية وعدم قدرتها على تكوين النطاف فيحدث العقم ، أما وجود خصية هاجرة واحدة ، وبقاء الشانية في الصفن فيكفي لتشكيل عدد من النطاف يكون كافياً لـلالقـاح ، تموت النطاف عند درجة ٤٢ م ولهذا تتوقف عملية تشكيل النطاف أثناء الإصابة بالحمّى .

تكون النطاف بعد تكوينها ساكنة لا حراك فيها ، وبعد وصولها الى البربخ ومكوثها مدة ١٨ ساعة تصبح قادرة على الحركة وعلى تلقيح البريغة ، وهذا ما يعرف بالنضج «Maturation» وهي لا تتحرك الا في وسط ضعيف الحصوضة ، درجة حموضته ٢ ـ ٥,٥ . ولكن نحن نعلم أن إفرازات المهبل درجة حموضتها مرتفعة فال PH يتراوح ما بين ٥,٥ ـ ٤ ، وهنا يأتي دور إفرازات البروستات التي تصب في القناة الدافقة ، إذ تعمل على تخفيف حموضة المهبل ، فيخرج السائل المنوي وحموضته أو الرقم الهيدروجيني له يساوي ٥,٥ . وتستطيع الحيوانات المنوية أن تعيش في القنوات عند الرجل عدة أسابيع ، أما بعد قذفها فأقصى فترة حياة لها هي الكوناة مدة سنة .

كمية السائل المقذوف في المرة الواحلة تتراوح من ٢ \_ ٤ سم ، وكل سم واحد يحتوي على مئة مليون حيوان منوي ، وإذا انخفض عـلد النطاف في كـل سنتنتر مكعب واحـد فإنـه يكون غيـر قادر على الإخصـاب ، ويعتبر عقيماً Steriles. تتحرك داخـل الجهاز التناسلي الأنثوي بسـرعـة ٣ ملم في الدقيقة ، ويكون ٨٠ ٪ منها متحركة عند القذف ، و ٢٠ ٪ بعد ٣ ساعات .



# الجهاز الدوري CARDIOVASCULAR SYSTEM

#### القلب:

عبارة عن تجويف عضلي ، مخروطي الشكل قاعدته للأعلى ، بحجم قبضة اليد يزن حوالي °٣٣ غم ، يقع في الصدر ، خلف عظم القص ، ويين الرئتين ، ويتوضع بشكل مائل نحو الأسفل واليسار ، حيث تقع قاعدته العلوية في الناحية العليا اليمنى من تجويف الصدر ، وتقع قمته في الزاوية السغلى اليسارية من الصدر . وتتكون هذه العضلة من ألياف عضلية مخططة طولياً ، تتفرع ، وتتفاغر فيما بينها ، مما يسمح لها بالإستمرار بالإنقباض والإرتخاء دون تمب ، وهي عضلة لا ارادية ، أي لها القدرة على الإنقباض والإرتخاء ذاتياً دون تأثير الجهاز العصبي .

وللقلب أربع حواف هي:

١ \_ الحافة العليا:

تمتد من مستوى الحافة السفلي لغضروف الضلع الثاني الأيمن الى الحافة

العليا لغضروف الضلع الشالث الأيمن ، وهي تمثل القسم العلوي لـلأذين الأيمن والأيسر .

#### ٢ \_ الحاقة اليمنى:

تمتـد من الحافـة العليا لغضـروف الضلع الثـالث الأيمن إلى مستـوى غضروف الضلع السادس الأيمن ، وهي تمثـل الجزء الخـارجي ( الوحشي ) للأذين الأيمن .

#### ٣ ـ الحافة السفلي:

تمتد من غضروف الضلع السادس الأيمن وتعبر المفصل الرهابوي -القصي Xiphesternal Jointy وتتجه لـالأعلى ، لتصـل الفسحة الضلعيـة الخامسة اليسرى ، وهي تمثل الحافة السفلي للبطين الأيمن .

#### ٤ \_ الحافة اليسرى:

تبدأ من الفسحة الضلعية الخامسة اليسرى، وتنتهي بـالحافـة السفلى لغضروف الضلع الثاني عشر الأيسر. وهي تمثل البطين الأيسر في أسفلها، والأدين الأيسر في جزئها العلوي.

وينقسم القلب طولياً إلى نصفين : أيمن وأيسر ، حيث يقوم النصف الأيمن بضخ الدم للرئتين ، بينما يضخ النصف الأيسر الدم إلى أجزاء الجسم الأخرى .

وكل نصف ينقسم إلى حجرتين: احداهما علوية وتدعى و الأذين ، (Atrium)، والأخرى سفلية وتدعى و البطين «Ventricle»، وعليه فإن القلب يشتمل على أربع حجرات ، اثنتان علويتان ، وهما الأذين الأيمن والأذين الأيسر ، وإثنتان سفليتان ، وهما البطين الأيسر .

ويفصل بين الأذينين حاجز عضلي ، بحيث لا يكون بينهما أي اتصال إلا أثناء المرحلة الجنينية ، وكذلك يفصل بين البطينين حاجز عضلي آخر بحيث لا يكون بينهما اتصال . بينما يتصل الأذين بالبطين الذي في جهته بـواسطة صمـام يسمح للدم بـالعبـور من الأذين الى البـطين ، ويحـول دون رجوعه من البطين الى الأذين .

# الأذين الأيمن: Right Atrium:

يقع بين الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي على طول الحافة المينى للقلب . يوجد في أسفله الفتحة التي يصب فيها الوريد الأجوف السفلي بجانب فتحة الجيب الاكليلي «Coronary Sinus» الأجوف السفلي بجانب فتحة الجيب الاكليلي «Tricuspid Valve». سطح جداره اللفرب من الصمام ثلاثي الشرفات المسات تكسبه المظهر الخشن ، وفي الداخلي غير منتظم حيث تظهر عليه نتواءات تكسبه المظهر الخشن ، وفي الجزء الأسفل من الحاجز يوجد إنخساف يدعى « الإنخساف البيضاوي » الذي هو عبارة عن أثر الفتحة بين الأذينين أثناء المرحلة الجنينية ، وهي تسمح بمرور الدم من الوريد الأجوف السفلي إلى الأذين الأيسر مباشرة .

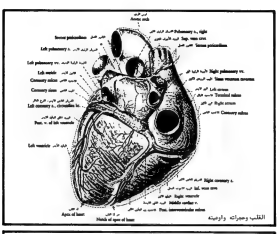
# البطين الأيمن: «Right Ventricle»:

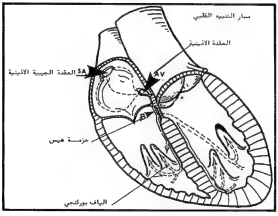
يقع أسفل الأذين الأيمن ، ويكون إلى يساره ، ويشكل معظم السطح الأمامي للقلب ، ويشتمل على الشريان الاكليلي الأيمن ، ويضيق عند بداية الجنع الرئوي ، وجدرانه أسمك من جدران الأذين . يتصل مع الأذين الأيمن بواسطة صمام ثلاثي الشرفات Tricuspidهالذي يسمح بمرور الدم من الأذين الى البطين أثناء انقباض الأذين ، ولكنه لا يسمح بعودة الدم من البطين الى الأذين .

ويتصل البطين الأيمن بالشريان الرئوي بواسطة صمام هلالي — Semi . Lunarr ذي ثـلاث شرفـات (مصاريح) تسمح بمـرور الدم من البـطين إلى الشريان الـرئوي، ويحـول دون رجوع الـدم بالإتجـاه العكسي، ويقع هـذا الصمام في مستوى أعلى من مستوى الصمام الأبهري.

# الأذين الأيسردLeft Atrium):

يقـ ع خلف الأذين الأيمن على السـ طح الخلفي للقلب ، ويستـ قبـ ل الأوردة الرئوية الأربعة بشكـل منتـظم ، ويفصله غشـاء الجنبPleurapas





المريء وفي جزئه الأسفل يوجد صمام يدعى « الصمام الاكليلي ، Mitral « الممام الاكليلي المنات الصمام «Valve ثلاثي الشرفات المرفات الصمام ثلاثي الشرفات .

ويفصل بين الأنين الأيمن والأنين الأيسر حاجز عضلي Interatrial Septuma الذي تشاهد على جزئه السفلي من الجهتين أثر الفتحة البيضاوية الواصلة بين الأذنين أثناء المرحلة الجنينية والتي تغلق بمجرد ولادة الجنين

# : Left Ventricle . البطين الأيسر

تبلغ سماكة جدرانه ثلاثة أضعاف سماكة جدران البطين الأيمن ، وذلك لأنه يبذل جهداً أكبر لضخ الدم عبر الدورة الدموية العامة الى جميع أجزاء الجسم ، بينما البطين الأيمن فعليه أن يضخ الدم إلى الرئتين فقط ، ولهذا ففي مقطع عرضي يظهر البطين الأيسر على شكل دائري ، بينما البطين الأيمن على شكل دائري ، ويبرز من جدرانه بروزات على شكل حبال هي العضلات الحليمية Papillary Musclesهالتي ترسل أليافاً عضلية إلى تجويف البطين ، وترسل أوتاراً عضلية إلى الصمام الأكليلي . ويتصل البطين الأيسر بواسطة الصمام الأكليلي ثاني الشرفات .

تفتح في القسم الأمامي العلوي الأيمن من البطين الأيسسر فتحمة الشريان الأبهر بواسطة صمام هلالي ذي ثلاث شرفات يسمح بمرور الدم من البطين الأيسر الى الشريان الأبهر فخلايا الجسم ، ويمنع عودة المدم من الابهر الى البطين .

وتبطن عضلة القلب من الداخل ، أي سطحها الداخلي الذي يشكل أرضية تجاويف القلب الأربع بغشاء بطاني يتطوي حول نفسه مكوناً شرفات الصمام ، ويدعى هذا الغشاء بالشفاف،«Endocardium». وبين الشفاف والتامور تقع عضلة القلب الحقيقية Myocardium».

#### الصمامات،Valves:

عبارة عن فتحات مزودة بشرفات أو زوائد عضلية ( مصاريع ) تفتح

عند إنقباض الأذينين بإتجاه الأمام ، فتسمع بمرور الدم إلى الأسام ، أي من الأذينين إلى البطينين ، ومن البطينين إلى الشريانين : الأبهر والرئوي ، وعند إرتخاء عضلة القلب فإن هذه الشرفات ( المصاريم ) تعود للخلف فتغلق فتحدة الصمام فتمنع عودة الدم بالاتجاه العكسي ، وهذا ما يسمع للدورة الدموية بأن تتم بالإتجاه الطبيعي لها نحو الأمام لتصل إلى خلايا الجسم وأنسجته المختلفة .

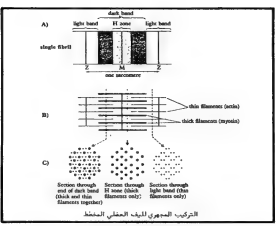
وشرفات الصمام الشلائي Tricuspidه والصمام الثنائي (Bicuspidه) واسمام الثنائي وTricuspidه واسمام الشلائي متشابهة فيما بينها ، فهي منبسطة ، ذات أطراف حرة ، بينما من الجذر مرتبطة بالاوتار العضلية بجدران القلب ، ويعملان بشكل مستمر بفضل الإنقباض الفاعل Actives المعضلات الحليمية التي تشد الأوتار أثناء إنقباض الطينين .

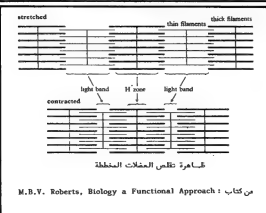
وشرفات الصمامين الأبهري والرثوي متشابهة هي الأخرى فيما بينها ، فالطرف الحر لكل شرفة يشتمل على عقدةNodulea ليفية مركزية على كلل جانب ، وتتوضع الشرفات بجانب بعضها البعض لتغلق فتحة الصمام الدائرية ، وتعمل هذه الشرفات بطريقة سليية Passive، وذلك أنه أثناء إرتخاء البطين فإن ضغط الدم أعلى الصمام يعمل على تمديد الشرفات فتلتى أطرافها الحرة مم يعضها البعض وتغلق الفتحة

### - التاموردPericardium):

عبارة عن غشاء رقيق يحيط بالقلب ، يتكون من ورقتين رقيقتين : جدارية Parietalaوحشوية Viscerale. فالورقة الجدارية ليفية ترتبط بالقص بروابط ضعيفة ، أما الورقة الحشوية فهي مصليه Serousaوتبطن الجدارية ، وتنطوي حول جذور الأوعية الدموية الكبيرة لتغطي جميع مسطح القلب . ويوجد بين الورقتين فسحة معدومة ، الضغط داخلها سلبي ، وتحتوي على جيبين Sunuses حدهما مستعرض والآخر ماثل ، ويها سائل لزج .

ويعمل التامور على تزويد القلب بسطح انـزلاقي رطب ، حيث تسمح





الورقة الجدارية للقلب بالإنقباض والإرتخاء داخلها ، وللرثين بالحركة خارجها دون حدوث احتكاك . والورقة الحشوية تزود القلب بسطح انزلاقي سهل أيضاً . كما أن الجيب الماثل يسمح لضربات الأذين الأيسر أن تحدث بسهولة .

# تغذيبة عضلة القلب ( الشسرايين الأكليلية ) .Coronary : Arteries

تتم تـروية عضلة القلب بـالدم بـواسطة شـريانين تـاجيين يتفرعــان من الشريان الأبهر قبل تقوسه .

# ١ ـ الشريان التاجي ( الاكليلي ) الأيمن :

يتفرع من الجيب الأمامي للشريان الأبهر، ويصر بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن ، ثم يتجه عمودياً عبر الأخلود الأذيني ـ البطيني حتى الحاقة السفلى ، حيث يتجه للخلف . ويتضرع إلى عدة شرينات تغذي الأذين الأيمن ، ثم يمر إلى قمة القلب عبر الأخدود بين البطينين ويتجه للخلف ليتفاغر مع الشرينات النهائية للشريان التاجي الأيسر في الجزء السفلى للأذين الأيسر .

### ٢ ـ الشريان التاجي الأيسر :

يتفرع من الجيب الأيسر الخلفي للأبهر الصاعد قبل تقوسه ، ويمر بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر ، ويتجه للخلف حول الأخدود بين البطينين ، ويتفرع إلى عدة شرينات عند الحاقة العليا للقلب . ويعد ذلك يتجه للأسفل عبر الأخدود بين البطينين ليتفاغر مع الشرينات النهائية للشريان بين البطينين الاسفل عند قمة القلب ، ثم يعطي عدة فروع للجدار الخلفي للبطين الأيسر ويتابع سيره ليتفاغر مع الشرينات النهائية للشريان الاكليلي الأيمن أسفل الجيب الاكليلي .

## التفاغر بين الشرايين الاكليلية:

تحدث تفاغرات ( اتصالات ) اذينية بين نهايـات الشـريــان الاكليلي الايــــر والاكليلي الايمن في الاخــدود الاذيني ــ البــطيني ، وبين الفــروع بين البطينية عند قمة القلب ، وهي غير مهمة كثيراً .

ولكن هناك تفاغرات مهمة وكثيرة بين الشرينات في الحاجز بين البطينين. وفي الجدار الخلفي للبطين الايسر، ولهذا فان لعامل الزمن اهمية، ففي حالة انسداد بطيء في الأوعية التاجية تستطيع شرينات اخرى أن تفتح وتؤمن وصول الدم لعضلة القلب ولا تظهر اعراض مرضية فجائية حادة، اما اذا كان الانسداد فجائياً فلن يكون هناك متسع لانفتاح شرينات اخرى فيتوقف وصول الدم لعضلة القلب وتصاب بنقص او انعدام التروية (Ischaemia)

وعند تلاقي الشرايين بين البطينية اليمنى واليسرى عند قمة القلب يحدث بينها تضاغرات مهمة ، اما اذا حدث التقاء هذه الشرايين اعلى او اصفل القمة فان ذلك يؤدي الى نقصان مساحة التضاغر . وفي ١٠ ٪ من الاسخاص يتفرع الشريان الاسفل والشريان بين البطينين من الشريان الاكليلي الايسر ، ولهذا لا يحدث تفاغر بين الشريانين الايمن والايسر . ولكن هناك تفاغرات مهمة جداً بين الشرايين الاكليلية وشرايين التامور حول جذور الاوعية الكبيرة .

وتختلف طبخرافية السطح الذي يغذيه الشريان الاكليلي الايمن عن السطح الذي يغذيه الشريان الاكليلي الايسر . فالبطين الايمن تتم ترويت بواسطة الشريان الاكليلي الايمن . ما عدا الجزء العلوي من سطحه الامامي الذي يرتوي بواسطة احد فروع الشريان الاكليلي الايسر .

وتتم تروية البطين الايسر من الشـريان الاكليلي الايسـر ما عـدا منطقـة ضيةة على سطحه السفلي تتم ترويتها من احد فروع الشريان الايمن . ويرتوي السطح الامامي للاذين الايمن بواسطة الشريان الاكليلي الايمن بينما تتم تروية السطح الخلفي بواسطة الشريان الايسر . كذلك فان الجزء السفلي للاذين الايسر ، والحاجز بين الاذينين يرتويان من الشريان الاكليلي الايمن . ويتم تروية المقدة الجيبية ـ الاذينية المعروفة باسم هكلايت ـ فلا » من احد فروع الشريان الايمن في ١٠ ٪ من الحالات ، ومن الشريان الأيسر في ٢٠ ٪ من الحالات .

والعقدة الاذينية ـ البطينية المعروفة باسم عقدة تافارا ترتوي من الشريان بين البطينين السفلي المتفرع من الشريان الاكليلي الأيمن في ٩٠٪ من الحالات ، وترتوي من الشريان الاكليلي الايسر في ١٠٪ من الحالات .

# الاوردة التاجية :

يقع الجيب التاجي في الجزء الخلفي من الاخدود الاذيني ـ البطيني وتفتح نهايته اليمنى في الجدار الخلفي للاذين الايمن ، ويبدا بصمام عند مدخل الوريد الماثل المعروف بوريد مارشال Marshal Veinهوهو وريد عريض طوله ٣ سم ، ويستقبل حوالى ٦٠ ٪ من دم القلب .

ويفتح على الجيب الاكليلي ثلاثة اوردة هي :

# ١ ـ الوريد القلبي الكبير:

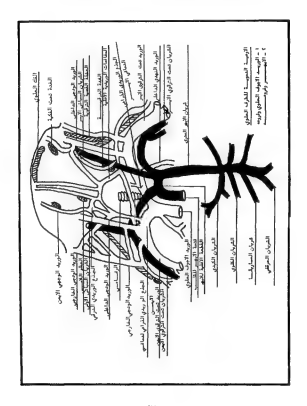
الذي يرافق الشريان بين البطينين الآمامي .

# ٢ ـ الوريد القلبي الاوسط :

الـذي يـرافق الشـريـان بين البـطينين السفلي المتفـرع من الشـــريــان الاكليلي الايمن ، ويفتح قرب نهاية الجيب الاكليلي .

# ٣ ـ الوريد القلبي الصغير:

يفتح عند نهايـة الجيب الاكليلي ويـرافق الفـرع الجـانـي للشـريـان الاكليلي الايمن . وهناك اوردة القلب الامامية التي تسير على السطح الامامي للقلب من البطين الايمن لتفتح على الاذين الايمن ، وتصب فيه بشكل مستقل .



# جهاز القلب الناقل Conducting System Of Heart

تمتاز عضلة القلب بما فيها من الياف وعقد وحزم ليفية بقابلية الانقباض ، وقابلية التواتر التي تعني القدرة على توليد دافع ذاتي بدون اي تنبيه خارجي وذلك بفعل العقدة الجبيبة ـ الاذينية المسيطرة على توتر النظم في القلب ، وكذلك تمتاز عضلة القلب بالنقل او التوصيل ، اي انها تنقل التنبيه الذي تتعرض له بدءاً من العقدة الجبيبية ـ الاذينية إلى بقية اجزائها وذلك بفضل مجموعة الياف خاصة تعرف بحزمة وهيس والياف بوركنجي .

( - المقدة الجيبية - الأذينية Sino - Auricular Nodes) - ١

وتدعى أيضاً عقدة كلايت .

وهي ذات تركيب خاص يختلف عن بقية اجزاء عضلة القلب ، ليس فقط باحتوائها على الياف عصبية ودية وخلايا عصبية من العصب الحائر ( الغامض Vagus) ، ولكن ايضاً بكون اليافها العضلية ادق واكثر كثافة من اي جزء آخر، وهي تقع في جدار الأذين الأيمن عند مدخل الوريد الأجوف. ونظراً لانها تشكل نقطة بداية التنبيه ومنها ينتقل إلى بقية اجـزاء القلب فتدعى و ناظم القلب Pace - Maker .

## ٢ ـ المقدة الاذينية ـ البطينية The Atrio - Ventricular Noder:

وتدعى أيضاً عقدة تافارا.

تقع هذه العقدة على الحاجز بين الاذينين ، فوق نقطة ارتباط شرفات (مصاريع) الصمام الثلاثي الشرفات ، وبالقرب من فتحة الجيب الاكليلي . وهي المحطة الثانية لطريق سير التنبيه القلبي بعد العقدة الجيبية \_الأذينية .

#### ۴ .. حزمة هيس Bundle Of His:

عبارة عن مجموعة ألياف ذات تركيب خاص ووظيفة متخصصة في عملية النقل وتوصيل التنبية الى أجزاء القلب . وتبدا هذه الالياف من العقلة الاذينية - البطينية ( تافارا ) ، وتهبط على طول الجزء الغشائي للحاجز بين البطينين ، وعند مرورها على الجزء العضلي للحاجز تنقسم الى فرعين : ايمن وايسر .

- الفرع الايمن تسير اليافه على الجانب الايمن للحاجز بين البطينين ، ويتجه معظمها الى الجدار الامامي للبطين الايمن ، وتصبح تعرف بالياف بسوركنجي Purkinje Fibres، وتصلع الاسلام التي تتوضع مباشرة تحت شفاف القلب والمحاسبة وهي ألياف عريضة ، صفراء ، مخططة فقط عند حوافها ، وغالباً ما تحتوي على نواتين ، وسرعان ما تتداخل مع الألياف العضلية .

- الفرع الأيسر : يهبط على الجانب الأيسر للحاجز بين البطينين ، ثم ينتشر على جدار البطين الأيسر وتصبح تعرف بألياف بوركنجي .

الأوعية الرئيسبة المتصلة بالقلب Great Vessels،

## أولاً : الشرايين «Arteries):

وهي الأوعية الصادرة من القلب باتجاه أجزاء الجسم الأخرى ، وهما

شريانان : الأبهر ، والرئوي .

### I ـ الشريان الأبهرهAorta:

وهو الشريان الرئيسي في الجسم ، حيث يغذي جميع أجزاء الجسم ، يبلغ قبطره ٢,٥ سم ، ويبدأ من قباعدة البطين الأيسر . ويقسم إلى ثبلاثة أقسام هي :

#### ١ - الأبهر الصاعد:

وهو الجزء الأول ويبدأ من قاعدة البطين الأيسر ، خلف عظم القص ، وعلى مستوى غضروف الضلع الثالث الأيسر ، ويصعد إلى الأعلى والأمام قليلاً ، وطوله حوالي ٥ سم . ويتفرع منه الشريانان التاجيان ، حيث يتفرع الشريان التاجي الأيمن من الجيب الأبهري الأصامي ، بينما يتفرع الشريان التاجي الأيسر من الجيب الخلفي الأيسر .

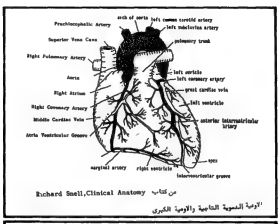
## ٢ - قوس الأبهردThe Arch Of The Aorta:

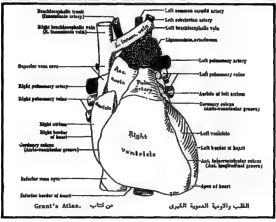
بعد أن يخرج الأبهر الصاعد من التامور يقترب من عظم القص ثم ينحني للخلف فوق القصبة الهوائية اليسرى ليصل إلى جسم الفقرة الصدرية الرابعة .

ومن الجهة العلوية المحدبة للقوس يتفرع ثلاثة شرايين تغذي الرأس والأطراف العلوية وهي :

- الشريان عديم الاسم أو العضدي الرأسي .
  - الشريان السباتي العام الأيسر.
  - الشريان تحت الترقوى الأيسر.

أ ـ الشريان عديم الاسموInnominate Artery العضدي ـ الرأسي - الشريان عديم الاسموولي المسار من خط الوسط الطولي للجسم، ويتجه للأعلى مقاطعاً الحنجرة ليصل خلف المفصل القصى ـ الترقوي





#### الايمن حيث يتفرع هناك الى فرعين هما:

أ ـ الشريان تحت الترقوي العام الايمن«Right Subclavian»الـذي يروي الطرف العلوي الايمن بالدم المؤكسد .

أأ ـ الشريان السباتي العام الايمن «Right Common Carotid» اللذي يغذي الاجزاء اليمنى من الراس واللماغ .

ب - الشريان السباتي العام الايسروLeft Common Carotida: يخرج من القوس مباشرة ويغذي الاجزاء اليسرى من الراس واللماغ.

جـ الشريان تحت الترقوي الإيسروLeft Subclavian): يخرج مباشرة
 من القوس ، ويغذي الطرف العلوي الايسر . ويتفرع إلى فرعين هما :

أ ـ الشريان الابطي،Axillary Artery.

أ \_ الشريان العضديوBrachial Artery.

ويتفرع الشريان العضدي عند الراس عظم الكعبرة إلى :

ـ الشريان الزندي«Ulnar Artery».

\_ الشريان الكعبري«Radial Artery».

ويتفرع هذان الشرياسان إلى شرينسات وشمرايين صغيرة تغذي البلد والاصابع .

#### " - الابهر الهابط Descending Aorta:

يبدا من الحافة السفلى للفقرة الصدرية الرابعة وهي نهاية قـوس الابهر، ويقسم الى قسمين:

أ ـ الابهر الصدري: يمتد من الفقرة الصدرية الرابعة الى الفقرة الصدرية الثانية عشرة، ويتفرع منه عدد من الشرايين:

ـ شىرايين الجهـاز التنفــي ، شـــرايين المــريء ، شـــرايين الصــدر ، وشرايين ما بين الأضلاع . ب\_ الأبهر الظهري (Dorsal): يبدأ من الفقرة الصدرية الثانية عشرة ،
 وينقل الدم المؤكسد إلى الجزء الأسفل من الجسم ، ويتفرع إلى عدة شرايين ، هي :

أ. الشريان البطني Coeliac Aortoه الذي يتضرع بدوره إلى ثمالاثة شرايين هي :

ـ الشريان الطحالي ، والشريان الكبدي ، والشريان المعدي الأيسر .

أأ ـ الشريان المساريقي العلوي «Superior Mesenteric»: ويغسذي الاجزاء العليا من الأمعاء .

أأ \_ الشريان الكلوي: ويغذي الكلية .

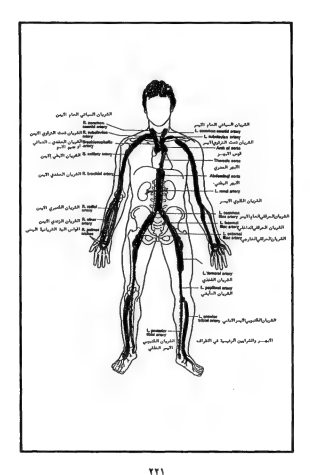
أأأً الشريان المساريقي السفلي Inferior Mesenterics: ويغذي الأجزاء السفلي من الأمعاء .

أأأأ ـ الشريان الحرقفي العام «Common Iliac»: يوجد شريانان حرقفي حرقفيان ، أحدهما أيمن والآخر أيسر ، ويتفرع كل منهما إلى شريان حرقفي داخلي يغذي أعضاء الحوض وشريان حرقفي خارجي يمتد إلى الفخذ مكوناً الشريان الفخذي المعرفة عندي الطرف السفلى .

## II ـ الشريان الرئوي: «Pulmonary Artery»:

يبدأ من الفتحة الرئوية في البطين الأيمن بصمام ذي ثلاث شرفات هلالي الشكل ، وهو الشريان الوحيد الذي ينقل الدم المختزل (غير المؤكسد) إلى الرئتين لأكسدته . ينحني للخلف إلى البسار من الأبهر الصاعد ، ويلتف الإثنان على بعضهما البعض بشكل حلزوني ، ويتوضيع الإثنان داخل غشاء التامور ، وعند خروجه من التامور ، وعندما يصبح طوله هم يتفرع داخل الفسحة المقعرة للقوس الأبهري ، إلى شريان رئوي أيمن يتجه للرئة اليمنى ، وشريان رئوي أيسر يتجه إلى الرئة اليسرى .

إن جدار الشرايين أسمك من جدار الأوردة وأكثر مطاطية ، وهو



يحتوي على أوعية دموية دقيقة لتغذيته ، ويتألف جدار الشريان من ثلاث طبقات هي :

١ ـ الغشاء البطاني:Endothelials: وهـ و عبارة عن غشاء مطاطي ذي خلايا ظهارية تعمل على التقليل من مقاومة جريان الـ دم ، وتساعـ على منع تخثر الدم وذلك بفضل نعومتها .

٢ ـ الطبقة الوسطى : وهي أثخن طبقة ، تتألف من أثياف عضلية ليفية
 دائرية ، ومن خيوط مطاطية صفراء ، وهي الطبقة الفعالة في الشريان .

٣ ـ الطبقة الخارجية : تتألف من نسيج ضام ليفي أبيض ، ونظراً لعدم
 مطاطبتها فإنها تحد من تمدد الشريان وتعمل على تقويته

### ثانياً: الأوردة الرئيسية المتصلة بالقلب Great Veins»:

### I - الوريد الأجوف العلوي«Superior Vena Cava»:

يتكون هذا الوريد من إتحاد الجذعين الأيمن والأيسر للوريد عديم الإسم (العضدي ـ الرأسي) ، عند مستوى غضروف الضلع الأول ، ويتراوح طوله ما بين ٦ - ٨ سم ، ويقوم بنقل الدم المختزل (غير المؤكسد) من جميع الأعضاء الواقعة فوق الحجاب الحاجز بإستثناء الرئتين والقلب ، فهو يتلقى أوردة روافد مثل وريد الثلاي ، وريد التامور ، الوريد الفقري ، الوريد السباتي الخلفي . ومعظم الأوردة وأهمها تقم في الجهة اليمني من الصدر لأنها تصب كلها في الوريد الأجوف العلوي ، ويصب في الجزء العلوي الأمامي للأذين الأيمن من القلب .

### II \_ الوريد الأجوف السفلي (Inferior Vena Cava):

يقع هذا الوريد في تجهويف البطن ، ويمتسد إلى داخل القفص الصدري ، يبلغ طوله حوالي ٢٢ سم ، وقطره ٣,٥ سم ، ويسير بمحاذاة الجانب الأيمن لأجسام الفقرات القطنية ، وعند مستوى ربعه الأخير يعبر

الكبد ثم يثقب الحجاب الحاجز والتـامور ليصب في الـزاوية اليمنى السفليـة للأذين الأيمن .

ويتلقى وهو داخل البطن أوردة روافد من الأوردة المرافقة للشرايين القطنية ، والكلوية ، وفوق الكلوية ، وأوردة الخصية والمبيض ، ونظراً لأن الوريد الأجوف السفلي يقع في الجهة اليمنى من الفقرات ، فإن الوريد الكلوي الأيسر أطول من الوريد الكلوي الأيمن ، وكذلك أوردة كل من الخصية اليسرى والمبيض الأيسر أطول من أوردة الخصية اليمنى والمبيض الأيمن ، وأهم حقيقة يجب معرفتها هي أن الوريد الأجوف السفلي لا يتلقى أي رافد من أوردة الجهاز الهضمي الذي يفرع دمه في أوردة النظام البابي

#### III \_ الأوردة الرثوية Pulmonary Veins:

وهي الأوردة الموحيدة التي تنقل دماً مؤكسداً ، وتنقله من الرئتين إلى الأذين الأيسر ، وهي أربعة أوردة ، إثنان في الجهة اليمنى ، وإثنان في الجهة اليمنى ، وإثنان في الجهة اليسرى ، وينقل كل إثنين الله من إحدى الرئتين ، وعدد هذه الأوردة أربعة .

إن الأوردة أقبل قابلية للتمدد من الشرايين ، وتمتاز عن الشرايين الدم باحتوائها على صمامات تمنع عودة اللم للوراء ، وبينما تنقل الشرايين الدم من القلب إلى أجزاء الجسم ، فإن الأوردة تنقل اللم من أجزاء الجسم إلى القلب ، واللم في الأوردة مختزل ، وفي الشرايين مؤكسد ، وفي حين تتفرع الشرايين إلى شرايين فرعية أصغر ، فإن الأوردة لا تتفرع ؛ بل تتلقى روافد هي أوردة أصغر فتتحد لتشكل وريداً أكبر وهكذا . وبينما يوجد للشرايين نبضات هي عبارة عن ضربات القلب ، فليس للأوردة نبضات ، لأن الدم يسير فيها بدون قوة دافعة ، ما عدا الأوردة الرئيسية القريبة من القلب مثل الودجي فله نبضات هي عبارة عن صدى دقات القلب . والضغط داخل الشرايين مرتفع يتراوح بين ١٢٠ ـ ١٤٠ مم زثبق له إنتفياضي ، و ٧٠ -

٩٠ مم زئبق للإنبساطي ، بينما الضغط داخل الأوردة منخفض يتراوح ما بين
 ٣٠ م رئبق .

## أوردة الجسم:

## أولاً : أوردة الرأس والرقبة :

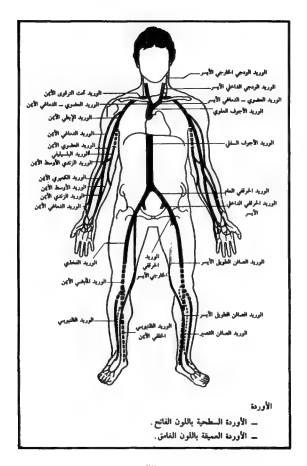
#### ١ ـ الأوردة الغائرةDep Veins: وهي :

أ ــ الجيوب الوريدية القحفيةcCranial Venous Sinuses): وهي عبارة عن أوردة مهمــة مـــوجـــودة بين طبقتي الأم الجـــافــــةDura - Materعن السحايا ، وأهم هذه الجيوب هي :

- \_ الجيب السهمى العلويThe Superior Sagittal Sinuser.
- The Right Transverse Sinuse الأيمن The Right Transverse Sinuse.
  - \_ الجيب المستقيم The Strait Sinuse.
- ـ الجيب السهمى السفلي The Inferior Sagittal Sinuse.
  - \_ الجيب الكهفي The Cavernous Sinuse.
- ـ الجيب الصخري السفلي The Inferior Petrosal Sinuse.
- \_ الجيب الصخرى العلوى The Superior Petrosal Sinuse.

ب ـ الأوردة المصدّرة The Emissary Veins: وهي توصل الجيوب الوريدية بالأوردة خارج القحف مباشرة عبر ثقوب عظام القحف .

جـ الوريد الودجي الانسي ( الداخلي )Internal Jugular Veins: وهو يتلقى جميع الأوردة داخل القحف ، وبعد أن يخترق الفتحة الودجية يهبط على طول الرقبة بمحاذاة الشريان السباتي الداخلي أولاً ثم بمحاذاة الشريان السباتي العام .



#### ٢ ـ الأوردة السطحية :Superficial Veinsı:

# ثانياً : أوردة الطرف العلوي :

#### ١ - الأورية السطحية :

وهي أكثر الأوردة أهمية ، إذ هي المستعملة في حالات سحب أو حقن الدم أو المصل أو السوائل المغذية ، أو الأدوية عن الطريق الوريدي ، وهي :

أ ـ الوريد الساعدي الأوسط : «Med - Anterior Brachial»: يبدأ من القوس الوريدي الأمامي في راحة اليد ، ويسير على الوجه الأمامي للساعد ، وقرب الحفرة المرفقية يتفرع الى فرعين ، أحدهما وحشي (خارجي) وهو الوريد الفضالي الأوسط ، والثاني إنسي (داخلي) وهمو الوريد الباسيليقي الأوسط .

ب ـ الوريد الباسيليقي الأوسط :Median Basilic Veins: وهو الفرع الانسي للوريد الساعدي ، وهو مرفقي فقط ، وأكثر الأوردة إستعمالاً للحقن والسحب ، ويتحد مع الوريد الزندي السطحي ليكونا الوريد الباسيليقي .

جــ الوريد الباسيليقي Basilic Veinع: يتكون من اتحاد الباسيليقي الأوسط والزندي الأوسط السطحي ، ويسير على طول الطرف الأنسي لعضلة العضد ثنائية الراسBicepsعويصب في الوريد الإبطي .

 الكعبري السطحى ليكونا الوريد القفالي .

 هـ الوريد القفالي «Cephalic Vein»: يتكون عند المرفق من إتحاد الوريدين : القفالي الأوسط والكعبري السطحي ، ويسير على طول الطرف الوحشى لعضلة الذراع ثنائية الرأس .

و\_ الوريد الزندي Cubital Veins: يبدأ من القوس الوريدي ويسير على الطرف الانسي للوجه الأمامي للساعد ، وعند المرفق يتحد مع الوريد الباسيليقي الأوسط فيكونا الوريد الباسيليقي .

#### ٢ \_ الأوردة الغائرة للطرف العلوىDeep Veins:

يرافق شرايين البد أوردة غائرة تحمل نفس الأسماء ، فيرافق الشريان الكعبري وريدان كعبريان ، ويرافق الشريان الزندي وريدان زنديان . وعند مستوى الكوع يتحد كل وريدين ليشكلا وريداً واحداً ، يتوضع على أحد جانبي الشريان العضدي ، إلى أن يصب هدان الوريدان في الوريد الإبطي الذي يصب هو الآخر في الوريد تحت الترقوي ، فالوريد عديم الإسم الذي يتهى في الوريد الأجوف العلوي .

## ثالثاً: أوردة الصدرة الصدرة ( eVeins Of Thorax : وهي :

- \_ الوريد الأجوف العلوي S. V. C.,
- .. الوريد الأجوف السفلي «I. V. C.».
  - \_ الوريد الفردي،Azygos،
    - \_ أوردة عضلة القلب .

وقد سبق الحديث عن الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي ، وتتحدث عن الـوريد الفـردي : فهو يسير عمودياً بإتجـاه الأسفل على طـول أجسـام الفقـرات الصدرية إلى اليمين من الأبهر . ويتكـون داخل البـطن من اتحـاد الأوردة القطنية وغالباً ما يتصل بالوريد الأجوف السفلي .

وتظهر أهميته بنقل اللم من الجزء الأسفل من الجسم في حال إنسداد

الوريد الأجوف السفلي . وهو يتلقى روافل من الأوردة الوربية ، وينزداد حجمه إلى أن يصبح بحجم قلم الرصاص ، وعند مستوى جذر الرثة اليمنى يتجه للأمام بإنحنائه على جذر الرثة ، مكوناً قوساً يمكن مقارنته بقوس الأبهر .

رابعاً: أوردة الطرف السفلي:

### ١ ـ الأوردة السطحية :

عند جذور أصابع القدم يوجد القوس الظهري الوريدي ، الـذي يتفرع منه وريدان مهمان ، هما :

أد الوريد الصافن الكبير Great Saphenous Vein: يسيسر على الجانب الأوسط للقدم ، وأمام ناتيء الشظية السفلي «Malleohus» ثم يتجه للأعلى حتى الوجه الأوسط الخلفي لبطة الساق، Calfa»، وعند نقطة تبعد حوالي ٥ سم خلف رضفة الركبة يبدأ بالسير على الوجه الأوسط للفخذ ، إلى أن يصبح تدريجياً على الوجه الأمامي للفخذ ، وعلى بعد ٤ سم أسفل العانة يتجه عميقاً ليصب في الوريد الفخذي ، وهو ذو أهمية خاصة بسبب تعرفه الكثير للإصابة بمرض الدوالي بسبب ضعف صماماته .

ب - الوريد الصافن الصغير: يسير على الوجه الجانبي للقدم ،
 وخلف ناتيء الشظية السفلى ، ثم على الوجه الجانبي الخلفي لبطة الساق ،
 وعند الحفرة المأبضيةPopliteal يغور عميقاً لينتهى بالوريد المأبضى .

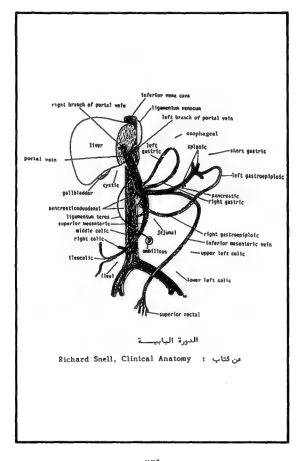
## ٢ ـ الأوردة الغائرة :

وهي مرافقة لشرايين الطرف السفلي وتحمل نفس الأسماء .

خامساً : أوردة البطن والحوض :

١ ـ الأوردة الحرقفية Iliac Veins).

إن الوريد الحرقفي الوحشي والأنسي العام يسير مرافقاً للشريان الحرقفي .



٢ ـ الوريد الأجوف السفلى . I. V. C.

" \_ النظام الوريدي البايي Portal Venous System . "

والوريد البابي Portal Vein): عبارة عن وعاء ضخم يتلقى الدم من جميع أحشاء البطن ما عدا الكبد والكلية ، ويتكون من اتحاد ثلاثة أوردة كبيرة هي :

- \_ الوريد الطحالي Splanechic Vein.
- ـ الوريد المساريقي العلوي«Superior Mesenteric».
- ـ الوريد المساريقي السفلي Inferior Mesenterica.

إن كل خميلة من خمائل الأمعاء تحتوي على شرين رفيع ووريد دقيق ، ووعاء لمفيرة لتشكل أوردة ودقي ، ووعاء لمفيرة لتشكل أوردة وتتحد هذه الأوردة بدورها لتكون أوردة أكبر تشكل روافد للوريد المساريقي المدي يمر خلف البنكرياس ، ويتابع سيره ليصبح يعرف و بالوريد البابي ، بعد أن يلتقي بالوريد الطحالي خلف البنكرياس ، ثم تصب في هذه القناة الوريدة ( الطحالي والمساريقي العلوي ) .

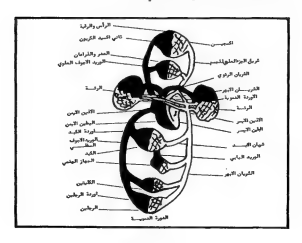
الأوردة القادمة من المعدة ، ثم تتلقى بعض أوردة المعريء ، ولهذا فإنه إذا حدث إنسداد في الدورة البابية فإن شريان المعريء المتضرع من الشريان المعدي الأيسر يتمدد ويؤدي إلى ظهور دوالي المعريء ، ويتلقى الوريد البابي كذلك الوريدين المعديين الأيمن والأيسر .

والوريد الطحالي عبارة عن إتحاد ستة أوردة طحالية ، وبعد أن يتلقى الأوعية الصغيرةVasa Breviarوالوريد المعدي ـ التربي Epiploicهيسير أسفل الشريان الطحالي ليتوضع على مدخل الكلية اليسرى ، وهمو ضخم ومستقيم ، ويتلقى روافد من البنكرياس والمعدة .

ويسير الوريد البابي بمحاذاة شرايين الكبد والقنوات الصفراوية ليصل مدخل الكبده الجامعيث يتفرع إلى فرعين : أيمن وأيسر ، ثم يتفرع إلى شعيرات صغيرة كالشريان . وبعد أن يدخل اللم هذه الشعيرات داخل الكبد يتجه إلى الأوردة فوق الكبدية uSus - Hepaticıالتي تصب في الوريد الأجوف I. V. C. الذي يصب في الأذين الأيمن من القلب .

ويطلق اسم الدورة البابية على مثل هذا الوعاء الذي ينتهي من طرفيه بالشعيرات ، حيث يتكون في الواقع من إتحاد الشعيرات الموجودة في اعضاء القناة الهضمية ( الأمعاء والمعلة ) . والبنكرياس والطحال ، وينتهي داخل الكبد بشبكة من الشعيرات المعوية التي تتحد لتشكل الأوردة فوق الكبدية .

وللدورة البابية أهمية كبرى ، إذ أنها تعمل على نقل العناصر الغذائية التي يتم امتصاصها من السطعام في الأمعاء إلى الكبد قبل أن يتم نقلها إلى الدورة الدموية داخل الجسم ، حيث يقوم الكبد بوظائفه الفسيولوجية المهمة عليها ، حيث يعمل على مراقبتها وتحويلها ، وفصل وطرد العناصر غير المرغوب فيها أو السامة قبل إستيعابها في الدورة الدموية .



### الشعيرات الدموية - Capilaries

عبارة عن قنوات دقيقة جداً ، تشبه الشعر يشراوح قطرها ما بين ٥,٠٠٠ ملم ، ويتراوح طول الشعيرة ما بين ٥,٠٠١ ملم ، ويتكون جدارها من طبقة خلوية واحدة ، يبلغ عددها عشرة بلايين شعيرة ، وطولها مجتمعة حوالي ٨٠٥ م ٢ .

وتعتبر مفتاح الجهاز الدوري الدموي حيث تربط الشرايين الصغيرة بالأوردة الصغيرة ، وتمتاز بالنفاذية التي تسهل انتشار العناصر الغذائية والفضلات والغازات بين الدم داخل الشعيرات وبين السائل المحيط بخلايا الجسم . وتشكل شبكة واسعة من الأنابيب الضيقة جداً ، حيث يسمح ضيق قطرها للدم بالجريان البطيء لكي يتسنى لها تأدية وظيفتها التبادلية للغازات والعناصر الغذائية ، والشعيرات تقوم بالوظائف التالية :

١ \_ تبادل الغازات بين الدم وأنسجة الجسم .

٢ ـ تبادل العناصر الغذائية وحواصل الإستقلاب بين الدم والجسم .

٣ ـ تصفية وتنقية الدم من المواد السامة والفضلات عبر تجمع

شعيرات في الكلية تعرف بالكبَّة الكلوية .

٤ \_ خلق مقاومة طرفية أمام جريان الدم .

 ٥ ـ المساهمة في الحفاظ على العود الوريدي وحصيل القلب والضغط الشرياني .

## الضغط الدموي داخل الشعيرات:

الضغط الدموي داخل الشعيرات ليس ثابتاً أو متشابهاً ، فهو في الطرف الشرياني حوالي ٤٠ ملم زئبق ، ويقل تدريجياً كلما اتجهنا نحو الطرف الوريدي ، فيصبح في وسطها ٣٠ ملم زئبق ، وينخفض عند الطرف الوريدي ليصل إلى ١٥ ملم زئبق . ويعتمد الضغط داخل الشعيرات على حالة الشرينات المغذية ، والأوردة ، فتوسع الشرينات يزيد من ضغط الدم داخل الشعيرات ، وبالمقابل فإن تضيق الأوردة المتصلة بالشعيرات يرفع ضغط الدم داخل الشعيرات .

وهناك عدة عوامل تؤثر على الضغط داخل الشعيرات ، هي :

١ عوامل عصبية : فإثارة الأعصاب المضيقة للشعيرات تؤدي الى
 رفع الضغط داخلها .

٢ ـ عوامل كيماوية:

أ\_ هرمون مضاد التبول .A. D. H. مضيق للشعيرات وبالتالي يرفع
 الضغط الدموى داخلها .

ب ـ حواصل الإستقالاب مثل ثاني أكسيد الكربون أو الهستامين وحامض اللبن توسع الشعيرات فتخفض الضغط اللموي داخلها .

جـــ(الأدرينـالين ونــور أدرينـالين)يضيقــان الشعيــرات فيــرتفــع الضغط داخلها .

د-(الأستيل كولين )موسم للشعيرات فينخفض الضغط داخلها .

### ٣ ـ عوامل آلية :

 أ ـ قطر الشرينات : تمدد الشرينات يؤدي إلى تدفق كمية كبيرة من اللم اليها فتتوسع .

بـ الضغط الوريدي: ازدياد الضغط على الأوردة يمنع خروج الدم
 من الشعيرات اليها ، فيرتفع الضغط داخل الشعيرات .

جـ الجاذبية الأرضية: تخفض الفغط داخل الشعيرات أعلى
 مستوى القلب، وترفع الضغط داخل الشعيرات أسفل مستوى القلب

### ٤ ـ عوامل فيزيائية :

أ ـ الدفء يعمل على تمددها وإنخفاض الضغط داخلها .

ب ـ البرد يعمل على تضيقها ويرتفع الضغط داخلها .

### الأوعية والعقد اللمفاوية Lymphatic System:

الجهاز اللمفاوي وثيق الصلة بالجهاز الدوري ، حتى أن بعض العلماء يعتبرونه جزءاً منه ، وعمل الجهاز اللمفاوي مرتبط ومتمم لعمل الدم . فالدم يسير داخل شبكة واسعة من الأوعية الدموية المغلقة التي لا تسمع بإتصال مباشر بين الدم وأنسجة الجسم .

ويتم تبادل العناصر الغذائية والغازات بين الدم وخلايا الجسم عبر جدر الشعيرات الدموية والسائل المحيط بالخلايا وهو المعروف بالسائل بين الخلايالمائية الدموية والسائل المحيط بالخلايا وهو المعروف بالسائل الخلايالمائية المنفية يدعى السائل المفي المهائية اللمفية ليتابع دورته والقيام بوظيفته المتمثلة في تمرير الاكسجين والعناصر الغذائية من الدم لخلايا الجسم ، ثم ينقل ثاني أكسيد الكربون وحواصل الإستقلاب من الخلايا إلى الدم . ويتم رشح هذا السائل في النهايات الشريانية للشعيرات الدموية لإرتفاع الضغط الاستاتيكي للدم أكثر من الضغط الاوسموزي له ، ويعود ثانية من النهايات الوريدية للدم أكثر من الضغط الاوسموزي له ، ويعود ثانية من النهايات الوريدية

للشعيرات لإنخفاض ضغط الـدم الاستانيكي فيهـا عن الضغط الاوسموزي للدم ، والكمية الزائدة منه تنقل عبر الأوعية اللمفاوية .

وسائل اللمف يشب البلاسما من حيث التركيب ، ولكن توجد بعض الاختلافات مثل :

١ ـ اللمف عديم اللون لعدم احتواثه على كريات حمراء .

٢ ـ معدل البروتينات فيه أقبل مما هي في الدم ، فهو يحتوي على
 ٣,٥ غم / ١٠٠ سم بينما تحتوي البسلاسما على ٧ غم / ١٠٠ سم .
 كذلك فإن نسبة الاليومين / غلوبيولين أعلى من اللمف منها في الدم .

۴- يحتوي اللمف على كمية أقــل من مولــد الليفين (Fibrinogen) والبروتروميين Prothrombin، لا يتخثر كاللم .

٤ ـ نسبة الشوارد كالكالسيوم والحديد أقل في اللمف مما هي في الدم .

ويتكون الجهاز اللمفاوي من:

أ\_ الشعيرات اللمفاوية .

ب \_ الأوعية اللمفاوية .

جــ العقد اللمفاوية .

د\_القنوات اللمفاوية .

#### أ .. الشمير ات اللمفاوية:«Lymph Capilaries:

عبارة عن قنوات دقيقة ، ولكنها أكبر من الشعيرات الدموية بمرتين إلى عسر مرات ، وهي غير منتظمة الشكل وتتحد فيما بينها لتكون الأوعية اللمفاوية .

#### ب ـ الأوعية اللمفاوية Lymphatic Vessels:

عبارة عن أنابيب شفافة ، لها صمامات تشبه صمامات الأوردة تسمح

بمىرور اللمف في إتجاه واحـد فقط ، والأوعيـة اللمفـاويـة السـطحيـة تسيـر بمحاذاة الأوردة ، أما الأوعية اللمفاوية الغائرة فتسير بمحاذاة الشرايين .

وتشكل أنابيب واردة للعقد اللمفاوية ، حيث تنقل اللمف الى مجموعات العقد اللمفاوية المتواجدة في أماكن معينة من الجسم .

اللمف القادم من الطرف الأسفل يتم نقله إلى مجموعة العقد اللمفية المدوجدة في الأربية ( المغبن )«Groin» واللمف في الطرف العلوي الى مجموعات العقد اللمفية في الإبط ، واللمف في الصدر والبطن يتم نقله الى مجموعات العقد اللمفاوية الموجودة داخل الصدر والبطن ، قبل وصول الأبهر ، والسطح الأمامي بين الأضلاع ، والمساريةا .

#### جـ . العقد اللمفاوية:

عبارة عن كتلة دائرية أو بيضاوية الشكل يتراوح حجمها ما بين ١ ـ ٧٥ ملم ، وتتكون من ألياف شبكية ضامة ، بينها فراغات تشكل جيوباً ، وتتكون من طبقتين : القشرة ، «Cortex» واللبه «Medulla» وتغلق هــله الجيوب بالخلايا اللمفاوية ، ويتصل بها خلايا بالعة «Phagocytes» وخلايا منتجة للأجسام المضادة . والعقد اللمفاوية توجد على شكل مجموعات منتشرة في المخبن ) ، أماكن معينة من الجسم أهمها : العنق ، الإبط ، الاربية (المغبن) ، الصدر ، المساريقا . وتعتبر وسيلة دفاع أولية في الجسم تقوم بمهاجمة والتقاط الميكروبات ، ولهذا نلاحظ تورم العقد اللمفاوية القريبة من بؤرة الالتهاب .

#### د ـ القنوات اللمفاوية Lymphatic Ducta:

تبدأ هذه القناة عند مستوى جسم الفقرة الصدرية الشانية عشرة ، بين الأبهر والوريد الفردي «Azygos». تتجه للأعلى على يمين الأبهر لتصل إلى الجانب الأيمن للمريء ثم تلتف خلفه لتصل أعلى الصدر . ثم تتجه عمودياً للأعلى لتنحني للأمام عبر قمة غشاء الجنب Pleura» الإيسر لتدخل نقطة

الثقاء الوريد الودجي الانسي الأيسر والوريـد تحت الترقــوي ، حيث تصب هناك .

وتعرف بالقناة اللمفية الصدرية ، ثم تنقسم إلى فرعين يفتح كل منهما في الزاوية بين الوريدين السابقين . وفي نهايتها لا تشتمل على صحامات ، فيندفع اللم فيها بتأثير حركات التنفس . وهي تستقبل الأوعية اللمفية القادمة من العقد اللمفاوية بين الأضلاع الخلفية اليسرى Lef Posterior Intercostal الإيسر ، والأوعية القادمة من الودجي الأيسر وتحت الترقوي ، وكذلك من العقد الإربية والمساريقية . أي أنها تنقل اللمف من جميع الجسم بإستثناء الفؤاع الأيمن ، والنصف الأيمن للصدر والرأس والعنق .

ويأتي اللمف من النصف الخلفي لجدار الصدر الى الجذع ( الوعاء ) اللمفي الإيمن ، واللمف من الذراع الايمن يصب في الوعاء اللمفي تحت الترقوي ، والنصف الايمن للرأس والعنق يصب في الوعاء اللمفي الودجي الايمن ، وتلتقي هذه الأوعية اللمفية الشلاث ( الوعائي اللمفي الايمن ، وتحت الترقوي الأيمن ، والودجي الايمن ) وتتحد معاً لتصب في الوريد المصدي ـ الدماغي العماغي Brachio - Cephalic Vein ، أو أنها تبقى منفردة وتصب في الأوردة الكبيرة : الوريد الودجي والوريد تحت الترقوي ، ثم يصبان في الوريد الأجوف العلوي فالقلب .

### الأعضاء اللمفاوية

#### : «Spicem الطحال Spicem»:

عبارة عن عضو لمفي ، مستطيل الشكل مفرطحة ، لونه أحمر قاتم يبلغ وزنه حوالي ١٥ ــ ١٥ سم ، وعرضه حوالي ٧٠ ــ ١٥ سم ، وعرضه حوالي ٧٠ ــ ١٥ سم ، ويقع في الجهة العلوية اليسرى من البطن ، أسفل الحجاب الحاجز والضلع الأخير ، وهو هش ، سريع العطب والتمزق . ورغم أهميته وفوائده إلا أن الجسم يستطيع الاستغناء عنه خاصة بعد سن ٧ سنوات .

## والوظائف التي يقوم بها هي :

١ - يساهم مع الكبد في صنع كريات الدم الحمراء عند الجنين ، ويفقد
 هذه الوظيفة بعد الولادة .

٢ ـ يعتبر خزاناً رئيسياً للدم ، حيث يقوم بخزن الـدم على صورة
 مركزه ، ويفرغه في الدورة الدموية في الحالات الطارئة كالنزف .

 ٣- يعمل على تنقية الـدم من الشوائب والميكروبات بفضـل الجيوب والفراغات الدموية الكثيرة المبطنة بخلايا بلعمية . ٤ ـ يعتبر مقبرة الكريات الحمراء ، وما تجدر الإشارة إليه أن الكريات الحمراء تموت قبل وصولها الطحال وليس فيه ، ولكنها تدفن فيه .

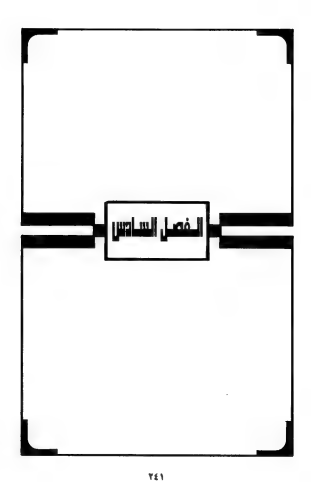
٥ ـ يلعب دوراً في المناعة بفضل العقد اللمفاوية (كريات مالبيجي)
 التي تصنع كريات الدم البيضاء اللمفاوية .

### Y ـ الله زنان دTonsils):

وهما غدتان لمفاويتان تقعان على جانبي فتحة البلعوم ، تتكون كل منهما من خلايا لمفية ، وتغطى بغشاء مخاطي ؛ بينما قاعدتها مغطاة بنسيج ليفي . يبلغ طولها من ٥,١- ٢ سم ، لونها يميل إلى الإحمرار ووظيفتها غير معروفة تماماً ، ولكنها تلعب دوراً في تنزويد الجسم بالمناعة ، حيث تقوم بمهاجمة الجراثيم الداخلة اليه ، وتعتبر خط الدفاع الأول ، حيث هي أول ما يتحرك لمقاومة الجراثيم ، ولهذا فهي كثيرة التعرض للإلتهاب . ونظراً لخطورة التهابها الذي قد يؤدي الى الاصابة بالروماتيزم ثم القلب فالكلى ، فإنه يجب مراقبتها بعناية ، وفي الوقت الذي تشكل فيه بؤورة للاتهاب المزمن أو المتكرر يحسن إستثصالها ، أما إذا لم يتعد التهابها ٣ للاتهاب المزمن أو المتكرر يحسن إستثصالها ، أما إذا لم يتعد التهابها ٣ مرات سنوياً فيمكن معالجتها والإبقاء عليها كوسيلة دفاعية أولى .

## ٣ ـ غدة التيموس:

سنتكلم عنها عند الحديث عن الغدد الصماء .



# الجهاز التنفسي

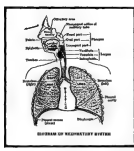
#### RESPIRATORY SYSTEM

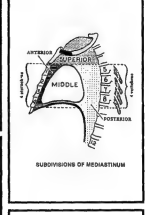
لكي يحافظ الجسم على حياته واستمراريته فإنه يحتاج إلى عدد كبير من العناصر والمواد ، إلا أن الحاجة الماسة والأهم هي استمرار التزود بالأكسجين ، لأنه ضروري لجميع عمليات التغذية وانتاج الطاقة اللازمة لحياة خلايا الجسم ، الذي لا يستطيع الإستغناء عن الأكسجين أكثر من ثوان .

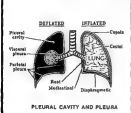
إن عملية إدخال الأكسجين إلى المرتتين ومنها إلى الأنسجة البدنية ، وعملية نقل ثاني أكسيد الكربون من هذه الأنسجة عبر الدم إلى المرتتين وطرحه خارج الجسم تدعى و التنفس ، والتنفس أو التهوية المرثوبة تتم بواسطة جهاز خاص ومتكامل ، هو الجهاز التنفسي ، وهو يتألف من عدة أعضاء هي :

## أولاً :

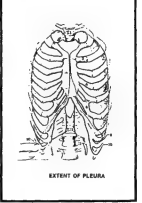
القفص الصدري : عبارة عن صندوق مقفل ، محاط بجهاز واق صلب ، وجهاز حركي ـ عضلي ـ عظمي ، مخروطي الشكل ، له فتحتان ؟











الأولى علوية ويمر منها الرغامي والمريء والأوعية الدموية الكبيرة المتجهة للعنق والــرأس ، والعصب الحجــابي ، والعـصب الــرئــوي ــ الـمعــدي ( العاشر ) ، والثانية سفلية ، وهي محكمة الإغلاق بواسطة عضلة الحجاب الحاجز .

ويتكون الهيكل الصدري من الخلف من اثني عشرة فقرة ، يخرج منها ١٢ زوجاً من الأضلاع ، تتصل السبعة أزواج الأولى منها من الأمام بالقص ، والثلاثة أزواج التالية ( ٨ ، ٩ ، ١ ) تتصل بالنفسروف وتدعى الأضلاع الكاذبة ، بينما لا يتصل الزوجان الأخيران من الأمام بأي شيء ، ولهذا تسمى الأغلاع العائمة أو الطائرة .

أما الجهاز العضلي التنفسي فأهم عضلاته: الحجاب الحاجز، وهو رقيق وعريض ويفصل بين الصدر والبطن، ويحتوي على ثلاث فتحات تسمح ممرور الشريان الأبهر، والوريد الأجوف السفلي، والمريء، وفتحا أخرى صغيرة تسمح بمرور الأوردة الفردية Azygos».

والعضلات الوربية (بين الأضلاع). وهذه العضلات هي عضلات التنفس في الظروف الطبيعية. أما في حالات التنفس الإضطراري أو أثناء الأعمال الشاقة فيتم تجنيد عدد من العضلات المساعدة، ففي الشهيق تستعمل العضلة الضهرية الكبيرة، والعضلة المسننة الخلفية العلوية، والعضلة الصدرية الكبيرة «Pectoral» والعضلة القصية ـ الترقوية ـ الخشائية العضلات المتصقة من الخلف بالفقرات القطنية والوسط الحوضي، ومن الامام تلتصق على الأضلاع الاربعة أو الثماني الأخيرة ، وأهمها: العضلتان الكبيرة والصغيرة والعضلة المستعرضة، المائلتان الكبيرة والمستقيمة الموازية للعمود الفقري.

ثانياً :

الأنف&Nose: وهو الجزء الأول من الجهاز التنفسي ، ويحتـوي على

عضو الشم ، وهو عبدارة عن نتوء صلب يغطي فتحتي المنخارين . والمنخاران عبارة عن قناتين تتجهان من الأمام للخلف وتقعان في أسفل الجمجمة ، وتوصلان الى الحنجرة الأنفية Naso - Pharynx.

يبطن سطحهما الداخلي غشاء مخاطى سميك غني بالأوعية الدموية ، تساعده على إفراز سائل فسيولوجي تقدر كميته بنصف لتر يومياً .

وأولى وظائف الأنف هي حاسة الشم حيث يستطيع إدراك وجود الغزات الضارة أو المواد المتعفنة ، وكذلك يقوم بإدخال الهواء وإيصاله الى الممرات الهوائية ، وألمعل على تهيئة الهواء المستنشق وتكييفه حتى يصبح ملائماً للرئين ، وهو ذو تركيب ملائم للقيام بهذه الوظيفة فهو يتكون من ثلاث عظمات مفتولة المتعلقة بغشاء شديد التروية اللموية ، ثلاث عظمات مفتولة المتعلقة المادا على ملاءمة حرارة الهواء مع الحرارة الداخلية للجسم (تبريد أو تسخين ) ، ويرطب الهواء وينقيه من الشوائب والجراثيم العالقة به ، وذلك بفضل المخاط الأنفي ، ثم يطرح هذه الشوائب للخارج بواسطة الأهداب . وفي حال وجود أي عائق في الطريق التنفسي للخارج بواسطة الأهداب . وفي حال وجود أي عائق في الطريق التنفسي وإخراج إفراز الجيوب الأنفية والقناة المعمية خارج الجسم . وهناك جيوب الفية ملحقة وهي : جيبان جبهوبان ، وآخران وتديانا Sphenoid هو ملية بالهواء لتخفيف وزن الجمجمة .

ثالثاً : الممرات التنفسية بعد الأنف وهي :

البلعوم والحنجرة والرغامي والقصبتان ، والشعب الهواثية فالشعيرات الهوائية .

#### ۱ - البلموم Pharyaxe;

عبارة عن أنبوب عضلي ، طوله حوالي ١٢ سم يتجه للأسفل ، تتصل به سبع فتحمات هي : فتحة الفم ، وفتحتما الأنف الخلفيتان ، وفتحتما أوستاكيوس ، وفتحة الحنجرة . وهمو ممر مشترك للهواء والغذاء . ويقم أسفل القحف وخلف فتحتي المنخارين ، ويلامس من الخلف اللفافة قبل -الفقرية التي تعمل كأساس ينزلق عليه البلعوم والمريء أثناء عمليتي البلع وتحريك الرقبة .

جداره رقيق ، يتكون من ألياف دائرية ، وألياف طولية ، و ٣ عضلات عاصرة«Sphincters»، تسمح له بالقيام بوظيفة البلع ، حيث تعمل الألياف العضلية الدائرية، حيث تفتح عضلة البلعوم أمام اللقمة ثم تنقبض فوقها فتدفعها للأمام لتهبط بإتجاه المريء.

ويتكون جداره من نوعين من النسيج حسب الوظيفة ، فالجزء البلعومي - الأنفي يتكون من نسيج مخاطي (طلائي) عمادي مهدب كما في المسالك التنفسية ، أما بقية أجزائه فمبطنة بغشاء حرشفي مطبق كما في القناة الهضمية .

## وطولياً يتكون من ثلاثة أجزاء هي :

أ ـ الجزء البلعومي ـ الأنفي : وهو عبارة عن لفافة Fascia عاصدية متينة ، تفتح من الأمام للتنفس ، أما من الخلف فتبقى متيسة بالرابطة البلعومية الوسطى ، مما يبقى ممر التنفس حراً . وفي هذا الجزء تفتح قناتاً اوستاكيوس على الجدار الجانبي فوق الحنك الرخو .

ب \_ الجزء البلعومي \_ الفيّي : من الخلف يتكون من الثلاث عضلات الماصرة ، ويغلق بعد بلع لقمة الطعام ، أما خارج البلع فيبقى مفتوحاً من أجل التنفس ، ومن الأمام يغلق بالثلث الخلفي للسان ، ويفصله عن الفم الغُندُبّان الأمامي (عمود الحلق الأمامي) «Pillar Of The Fauces» ويفصله عن الحنجرة لسان المزمار .

جـ الجزء البلعومي - الحنجري: يتكون جداره الخلفي من زوائد العاصرات الثلاث المتدلية حتى مستوى الحبال الصوتية. وعلى كل جانب من لسان المزمار يمتد غشاء مخاطي حتى الجدار الجانبي للبلعوم، وهذا الغشاء هو ما يعرف بطية البلعوم - اللسان المزماري، وتفصل بين الفتحة البلعومية ـ الفميّة ، والفتحة البلعومية ـ الحنجرية . ومن الأسفـل يتفرع الى فرعين ، أحدهما هضمي وهو المريء ، والثاني تنفسي وهو الحنجـرة ،

ويعرف السطح السفلي للجزء البلعومي - الأنفي بالحنك الرخو Soft ، ويتكون من صفاق (غشاء) يعمل بواسطة مجموعة عضلات ، تحدث تغييراً في شكله وموقعه ، ويمتاز بوجود عدد كبير من الغدد المخاطية والمصلية ، والعضلات المحركة هي :

\_ العضلة مادة الحنك و Tensor Palati Muscle .

\_ والعضلة رافعة الحنك « Levator Palati Muscle ».

ويغطي الحنك الرخو بغشاء حرشفي مطبق على سطحه الفكي والجزء الخلفي لسطحه الأنفي ، ويشتمل مخاطه الفمي على بعض براعم اللوق ، بينما مخاطه الأنفي مغطى بغشاء تنفسي يشتمل على غدد صفيرة مخاطية ، ونسيج طلائي عمادي مهدب .

ويقوم الحنك الرخو بوظيفة صمام ، حيث انه يغلق الجزء الفعي من البلعوم عن الفم أثناء المضغ حتى لا يعاق التنفس ، ويفصل الجزء الفعي عن الجزء الأنفي من البلعوم أثناء البلع حتى لا تمر بعض جزيئات الطعام إلى الأنف . كما أنه يلعب دوراً في تغيير نوعية الصوت أثناء الكلام ، ولا يستطيع الانسان الكلام لولا اتصال البلعوم بالفم ، إذ من غير الممكن إخراج الكلام من الأنف .

### ۲ \_ الحنجرة ( Larynx):

عبارة عن أنبوب عضلي يتكون من سلسلة من الغضاريف أكبرها المغضروفة الدرقية التي تظهر على شكل بروز ناتيء في الوجه الأمامي من الرقبة ، وخاصة عند الرجال ، وتدعى « تفاحة آدم » وبدايته العلوية عبارة عن عضلة عاصرة تديط بالفتحة التنفسية ، وأسفل هذه الفتحة ، وعند المنتصف توجد الأوتار الصونية التي يجب أن تكون مفتوحة من أجل التنفس ، ولكنها نقفل مؤقتاً لئلاثة أسباب ، هي :

أ ـ أثناء الكلام .

ب ـ أثناء السعال الإنفجاري أو العطس .

جــ أثناء بعض أنواع الجهد العضلي .

وبالإضافة إلى حركة الفتح والغلق تقوم الأوتار الصوتية بحركة أخمرى هي حركة الطول والقصر فتؤدي إلى تغير في المتوتر وبالتالي تغير في نسرة الصوته ePitch»، وهذه الحركة لا تحدث إلا أثناء الحديث .

والغضاريف المكونة للحنجرة هي:

أ ـ الغضروف الحلقاني «Cricoid Cartilage»: وهــو صلب الحنجرة، ويتمفصل معه الغضروفان الطرجهاريان، والغضروف الدرقي بمفاصل مصلية، وهو الغضروف الفتخي ( الحلقي ) الوحيد في الممرات التنفسية:

ب ـ الغضروفان الـطرجهاريـان«τArytenoid Cartilages: تعمل على ربط وتثبيت الأوتـار الصوتيـة وغيرهـا من العضلات ، وهي على شكـل هـرم مقعر

جـ الغضروف الدرقي Thyroid Cartilage): تتألف من صفيحتين مرتبطتين معاً ، أطرافها الخلفية حرة . وعلى السطح الخارجي لكل صفيحة يوجد عُرْف ( نتوء ) ماثل ، محاط من الأعلى والأسفل بدرنة ، ونقطة التقاء الصفيحتين من الأمام تشكل نتوءاً يدعى و تفاحة آدم » .

د ـ لسان المزمار Epiglottis عن غشاء ليفي ـ غضروفي ، يبرز من الحنجرة ، على شكل بيضاوي ، ويقع على الجزء الأمامي للحنجرة ، في الزاوية بين صفيحتي الغضروف الدرقي ، ونحلف قاعدة اللسان .

ويمتد من طرفي لسان المزمار ثنيتان ( امتدادان ) طلائيان ، الامتدادان البلعومي . اللسان المزماري اللذان ينتهيان على الجدران الجانبية للبلعوم ، وثنيتان طرجهاريتان ـ لسان مزماريتان على

الطرف الوحشي للغضروف الطرجهاري .

ولسان المزمار عبارة عن غشاء \_ صمام ينظم عمليتي الفتح والغلق بين فتحة المزمار في الحنجرة (وهي تنفسية)، وفتحة المريء الخاصة بالطعام .

فأثناء الأكل ، يجب أن يغلق لسان المزمار فتحة المزمار الحنجرية ليمنع مرور الطعام داخل الممرات التنفسية . فعند المضغ ترجع قاعدة اللسان للخلف ، وترتفع الحنجرة ، ويرتمي غشاء لسان المزمار على مدخل الحنجرة لكي يغلق تماماً المسالك التنفسية ، ولهذا فإن دخول جسم غريب للحنجرة أثناء الطعام نادرة جداً .

وأثناء السعال يتم خروج مفاجيء للهبواء الموجود داخل الرئتين ، بسبب الفتح المفاجيء للمزمار ، ويدفع أسامه الإفرازات المخاطية المسببة للتخريش والسعال .

أما أثناء الضحك فتنفرج الأوتار الصوتية فجأة ثم تقترب ، محدثة أصواتاً متغيرة تتخللها لحظات صمت .

ومهمة الأوتار الصوتية هي احداث صوت ونغمة ، فنوعية الصوت ونغمته تعتمد علم Resonators فوق الحنجرة ، حيث تتغيير هذه بتغيير وضعية الحنك الرخو واللسان ، وبالتالي تغيير حجم الجزء البلمومي .. الأنفى ، والبلغومي .. الفكى .

وهكذا فإن الأوتار الصوتية تكون:

أ ـ مفتوحة دائماً من أجل التنفس .

ب مغلقة بالتناوب في حالات :

ـ الكلام .

\_ السعال .

ـ جهد عضلات البطن .

جـ يتغير طولها فقط عندما تكون مغلقة من أجل الكلام .

### ٣ ـ الرغامي cTrachea:

عبارة عن أنبوب اسطواني الشكل طوله حوالي ١٢ سم ، وعرضه حوالي ٢ سم ، وتتكون من ١٦ ـ ٣٥ غضروفية ، وتبدأ صند مستوى الفقرة الرقبية السادسة أمام الغضروف الفتخي ( الحلقي ) Cricoid الفقرة الرقبية السادسة أمام الغضروف الفتخي ( الحلقي ) Cartilage ، والحلقات الغضروفية غير مكتملة من الخلف ، فهي على شكل حرف U أو على شكل حذوة الفرس ، فتحتها للخلف حيث تتكون هذه الفتحة من ألياف عضلية ملساء تستطيع أن تضغط بخفة على كتلة الطمام الموجودة في المريء فتعطي الشعور بصعوبة البلع (الزوران) . وسطحها الداخلي مبطن بغشاء مخاطي تنفسي ، ومزود بأهداب متذبذبة ، من الأسفل للأعلى فتعمل على طرح وإخراج الإفرازات المخاطية من داخلها . وعند مستوى الفقرة الصدرية الخامسة تتضرع إلى فرعين هما : القصبة الهوائية مستوى الفقرة الصدرية ، وفي الصدر الغذة الصعرية والأوعية المووية .

### وظائف الرغامي :

أ ـ تتمدد أثناء البلع لتعمل على إعادة الحنجرة إلى وضعية الراحة بعد أن تكون قد ارتفعت أثناء البلع .

بـ البقاء مفتوحة بفضل الغضروف الشفاف حتى لا تنخمص أثناء
 الشهيق .

جــ تغيـر حجم الحلقات الغضـروفية حسب الحـاجة ، فعنـد السعال تتسع بمعدل ٣٠٪ بفعل ضغط الهواء على جدرانها .

د ـ طرح وإخراج الإفرازات المخاطية بفضل الأهداب المتذبذبة .

#### ٤ ـ القصيتان الهوائيتان « Bronchi

عند مستوى الفقرة الصدرية الخامسة تتفرع الرغامي إلى قصبتين هواثيتين يمنى ويسرى . أ\_ القصبة اليمني«Right Bronchus»: تتفرع عن الرغامي بشكل يكاد
 يكون على استقامتها ، إذ يشكل زاوية مقدارها ٢٥ فقط عن إمتدادها

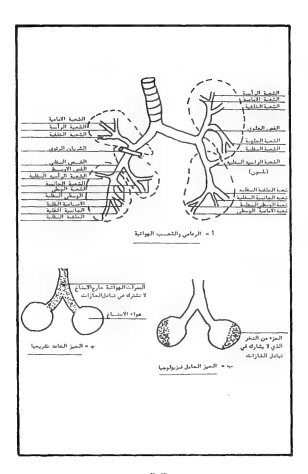
وهي أقصر وأوسع من اليسرى ، ولهذا فهي أكثر عرضة لمرور الأجسام الغرية بما فيها الجراثيم خلالها إلى الرثة اليمني .

وقبيل وصولها إلى مدخل millerHilum الرئة تنقسم إلى قصبتين فرعيتين ، 
تدخل إحداهما الفص العلوي من الرئة ، وتدخل الثانية الفص السفلي ، 
وبعد دخولها المدخل ( السُّرة ) الرئوي تنقسم إلى ثلاث قصيبات فرعية 
تدخل كل واحدة أحد أفصاص الرئة اليمنى . وتنفرع القصيبة العلوية إلى 
ثلاث شعب هوائية : علوية ، أمامية ، وخلفية ، وتنفرع القصيبة الوسطى إلى 
شعبتين قطعيتين للفص الأوسط ، والقصيبة السفلية تنفرع إلى 
خمس شعب هوائية تدعى الأولى منها و شعبة نلسون ، ، وتنقسم هفه 
الشعب إلى شعب أصغر منها وهكذا إلى أن تنفرع الى شعيرات هوائية دقيقة 
تنقيى بالأسناخ .

ب القصبة اليسرى eLeft Bronchus: أطول وأدق من اليمنى ، إذ يبلغ طولها حوالي ٥ سم ، وتتفرع عن الرغامي بشكل ماثل ، بحيث تشكل مع إمتدادها زاوية ٤٥ ، ولهذا فهي أقل عرضة لمرور الأجسام الغريبة فيها . تتجه نحو سُرَّة ( مدخل ) الرثة أسفل قوس الأبهر ، وقبيل دخولها الرثة اليسرى تنقسم إلى قصبتين فرعيتين ، وبعد دخول الرثة تنقسم كل قصبة إلى خمس شعب هوائية تزود الفصين اللذين تتكون منهما الرثة اليسرى ، وتنقسم بدورها إلى شعب أصغر إلى أن تتكون الشعيرات الهوائية داخل الأسناخ الرؤية .

### رابعاً: الرئتان دcLungs:

الرثة عبارة عن كيس هرمي الشكل ، ارتفاعه حوالي ٢٢ سم ، وقطره من الأمام للخلف حوالي ١٩ سم ، كشافتها أقل من كثافة الماء ، ووزن الرثة اليمنى حوالي ٧٠٠ غرام ، بينما وزن الرثة اليسرى حوالي ٢٠٠ غرام ، فيتم وزن الرثة اليسرى حوالي ٢٠٠ غرام .



« الأسناخ » . لها وجهان جانبيان ، وقاعدة ، وقمة ، وثلاثة أطراف .

 أ\_ الوجه الوحشي ، أو الجداري : وهو محدب ، ويلامس جدار القفص الصدري ، وتظهر عليه آثار الأضلاع .

ب \_ الرجم الأنسي أو الحشوي: وهو مقعر، ويالامس الأعضاء الداخلية كالقلب، وتظهر عليه آثارها، وفي منتصفه توجد سُرَّة (مدخل) (Hilium)لرثة التي تمر منها الأوعية الدموية والأعصاب والقصيبات الهوائية، والعقد والأوعية اللمفاوية.

 جـ القاعدة: وهي معقرة، وتلامس الكبد من اليمين، والحدبة الكبيرة للمعدة من اليسار.

د\_القمة: عبارة عن قبة طرفها الأمامي حاد ودقيق، بينما طرفها
 الخلفي دائري وسميك، وتوجد خارج القفص الصدري، في مستوى أعلى
 من عظم الترقوة.

هـ الأطراف : أمامي ، وخلفي ، وسفلي .

وتتألف الرئة اليمني من ثلاثة أفصاص Lobes ، والـرئة اليسـرى من فصين .

#### أفصاص الرئة اليمني:

تحتوي على ٢ أفصاص:

أ\_ الفص العلوي : يتكون من ٣ قطع (أجزاء) ، رأسي ، خلفي ، وأمامي . ويتلقى القصيبة الهوائية اليمنى التي تتفرع عن القصيبة اليمنى خارج الرثة ، وعند دخولها الفص العلوي تتفرع إلى ٣ شعب ، بحيث تدخل كل شعبة قطعة .

بـ الفص الأوسط: ويتلقى القصيبة الهوائية الوسطى التي تتفرع إلى شعبتين هـوائيتين تقسمانـه إلى قطعتين إحـداهما جـانبية صغيـرة ، والأخرى وسطى كبيرة .

 جــ الفص السفلي: يتكون من خمسة أفصاص يتزود كل فص بشعبة هواثية تنقسم بدورها إلى شعب أصغر.

### أنصاص الرثة اليسرى:

تنقسم الى فصين اثنين فقط:

الفص العلوي : وهـو يشبه الفص الأيمن ، حيث أنـه يحتوي على
 ثلاث قطم لكل منها شعبة هوائية .

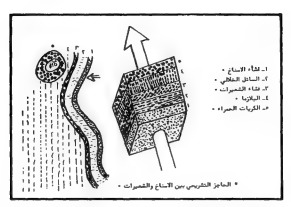
ولكن في الجزء السفلي من الفص العلوي يوجد فص صغير مرتبط به ، يقسم إلى قطعتين : علوية وسفلية ، فيكون الفص العلوي الأيسر يحتوي على خمس قطع .

ب الفص السفلي: يتكون من خمس قطع، لكبل قطعة شعبة هوائية. وبذلك يكون عند القطع في كل رثة عشرة قطع وعشرة شعب هوائية. ويفصل بين كل فصين أخدود أو ثلمو Scissure.

وتختلف الرثتان فيما بينهما من حيث الشكل والحجم ، فالرثة اليمنى تحتوي على ثلاثة أفصاص ، بينما اليسرى تحتوي على فصين فقط ، والرثة اليمنى أقبل إرتفاعاً من اليسرى بسبب بروز الكبد للأعلى فيضغط عليها ، ويوجد في الرثة اليسرى إنخساف كبير على سطحها الإنسي ( الداخلي ) بسبب بروز غشاء التامور وبداخله القلب جهة اليسار ، ويوجد القُرضة ( التُلمة ) الكاملية مقابل الضلع الخامس الأيسر ، لذا فإن الرثة اليسرى أصغر حجماً ووزناً من الرثة اليمنى .

#### الأسناخ الرئوية(Alveolia:

عبارة عن تجاويف أو فراغات هوائية ، ذات جبدر رقيق ، يتم داخلها تبادل الغازات ، ومزودة بشعيرات دموية من الشريان الرشوي وليس من الشريان الشعبي Bronchiala. يتراوح قطر الحويصلة الواحدة ما بين ١، ٠ - ٣٠ ملم ، وتتكون الرئة من حوالى ٣٠٠ مايون حويصلة هوائية .



تبلغ مساحتها الإجمالية حوالي ٥٥ م ٢ . وتشتمل هذه الأسناخ على ألياف ضامة مطاطية ، ترتبط فيما بينها بمادة بروتينية أو متعددة السكاكر ، ويحيط بها غشاء من الكولاجين المطاطي الشبكي ، ويبطنها من الداخل طبقة واحدة من الخلايا الطلائية المنبسطة ، وتتصل فيما بينها بواسطة ثقبوب متناهية الصغر .

يسير على الغشاء المحيط بالأسناخ شبكة من الشعيرات المعوية ، تعتبر من أغنى شعيرات الجسم ، إذ تستطيع أن تضخ ٤. لتر دم في المدقيقة الواحدة أثناء الراحة ، ترتفع هذه الكمية إلى ٣٠ لتر / دقيقة أثناء التمارين الرياضية أو الأشغال الشاقة ، وهذا ما يجعل من الرئتين مخزناً احتياطياً للدم يختزن حوالي ٢٥ ٪ من الدم الموجود في الجسم .

وفي داخل هذه الأسناخ يتم تبادل الفازات بين اللم والمرتتين ، وعلى سطحها يتم إفراز مادة السيورفاكتانت&Surfactantالتي تسمح ببقاء الرئة في حالة انتضاخ ، وتحول دون انخماصها ، وكذلك يلعب دوراً مهماً في قتل الفيروسات واكساب الجسم المناعة . ويمكن ايجاز وظائف الرئة بما يلي :

أ ـ تــزويد الجسم بــالأكسجين ، وتخليصه من ثــاني أكسيــد الكــربــون ( التنفس )

ب ـ صناعة مادة البروستاغلاندين Prostaglandin؛ التأثير القابض والمضيق للأوعية الدموية .

جـ \_ صناعة مادة السيورفاكتانتSurfactant السابقة الذكر .

د\_ تنشيط بعض المواد مثل الأنجيوتنسين .

هـ استقلاب بعض المواد بعد أخذها من الدم مثل : برادي كينين ،
 وسيروتونين ، ونور أدرينالين ، وأستيل كولين .

و\_ تحتوي على جهاز حال لليفين&Fibrinolytic الخشرة الدموية
 في الأوعية الدموية الرثوية .

#### خامساً: فشاء الجنب (Pleuro):

عبارة عن غشاء ليفي ـ مصلّى يتكون من ورقتين رقيقتين ، تتألف كل منها من طبقة واحدة من الخلايا الطلاتية لتسمح لهما بالإنزلاق . والورقتان إحداهما داخلية أو حشوية Viscerale رقيقة ، تحيط بالرثة ، وتلتصق بالوجه الخارجي لها ، وتغور عميةاً في الأثلام بين الأفصاص الرئوية . أما الورقة الثانية فهي خارجية أو جدارية Parietal ، وهي أسمك من الأولى ، وتلتصق بالجدار الداخلي للقفص العسدري ، ومن الأسفل تمتد فوق الحجاب الحاجز ، ومن الأعلى تشكل تجويفاً أو قمة Cara وهو الداخلي المداخلي تشكل تجويفاً أو قمة Cara و ومن الداخلي الجدار الداخلي المخارجي ، والورقة الجدارية تشكل بين حدبة الحجاب القفص الصدري ، والأضلاع . والورقة الجدارية تشكل بين حدبة الحجاب الحاجز والوجه الداخلي للأضلاع ميزاية (قناة) نصف دائرية تعرف بالوجيي الضلعي ـ الحاجي Costo - Diaphragmatic Sinus. ويوجد بين الورقتين الحشوية والجدارية معرفة والجدارية وعرفه معلقة بشكل

تام ، ولا يوجد بداخلها سوى كمية قليلة من سائل مصلي تفرزه خلايا ورقتي غشاء الجنب ، يعمل على توفير مسطح انزلاقي هام ، حيث يعمل على ترطيب وجهي الورقتين مما يسمح لهما بالإنزلاق على بعضهما البعض دون احتكاك بينهما ، كما أنه يعمل على تغذية خلايا الورقتين . والفجوة المعدومة يمكن أن تمتليء بالهواء فيحدث ما يسمى و بالاسترواح على المحدومة يمكن أن تمتليء بالهواء فيحدث ما يسمى و بالاسترواح والكيس الجني فيه فتحة عند الوجه الداخلي للرئتين تدخل منها الأوعية الدموية والأعصاب والشعب الهوائية .

ترتبط الورقة الجدارية بجدار القفص الصدري بواسطة روابط تشكل ما يعرف و باللفافة الصدرية «Endothoracic Fascia»، وتهبط للأسفل لتلامس الحجاب الحاجرة ثم تصعد للأعلى على التامور لتضطي الحيروم «Mediastinum»، وهي لا تتحرك أثناء عملية التنفس، وإنما الورقة الحشوية هي التي تتحرك مع الرثة ، ومربوطة بالجدارية بروابط كثيرة .

# العلاقة التشريحية بين الجهازين التنفسي والدوري

إن عمليتي تبادل الغازات والعناصر الغذائية وحواصل الإستقالاب تتم بفضل تظافر جهود جهازين يحتوي كل منهما على العديد من الأعضاء ، وتـوجد بينهما صلات وثيقة تشريحياً ووظيفياً ، وذلك عن طريق دورتين دمويتين رثويتين ؛ إحداهما وظيفية والأخرى مغذية .

# أولاً: الدورة الدموية الرثوية الوظيفية:

وهي عبارة عن مجموع الأوعية الدموية من شرايين وشعيرات وأوردة ، تعمـــل على نقــل الـــدم المختــزل من القلب الأيمن إلى الـــرئتين حيث تتم أكسدته وعودته عبر الأوردة الرثوية إلى الأذين الأيسر من القلب .

### ١ ـ الشريان الرئوي :

يصدر من البطين الأيمن ، وعلى مسافة ٥ سم من القلب ، يتفرع الى فرعين : أيمن وأيسر ، يتجه كل شريان الى الرثة التي في جهته ، ثم ينقسم كمل منهما إلى شرينات أصفر ، وليس هناك أي اتصال او تفاضر بين همذه الشرينات ، ولهذا لا توجد دورة دموية داعمةSuppleance في حالة إصابة جزء منها بإصابة .

### ٢ - الشعيرات الدموية الرثوية :

ربما تكون أدق الشعيرات في الجسم ، وهي ذات جدار رقيق ، وهذا ما يفسر نفوذيتها المالية ، وتستطيع أن تضخ ٤ لتر دم في الدقيقة أثناء الراحة ، ترتفع هذه الكمية إلى ٣٠ لتراً أثناء التمارين الرياضية أو الأشغال الشاقة ، وهذا ما يجعل من الرئتين خزاناً حقيقياً للدم يتسع لحوالي ٢٥ ٪ من الدم الكلي للجسم . وهذه الشعيرات تحيط بالأسناخ ، وتلتصق بجدارها لتسهيل عملية التبادل الغازي ، وهي إما فروع من شهرايين الممرات الهوائية ، أو تفرعات للشرايين الرئوية .

وهناك حاجز بين داخل ( لمعة الأسناخ ولمعة الشعيرات يجب على الغازات أن تمر به أثناء عملية التبادل ، ويتكون من جدار الأسناخ ، يحيط به سائل بيني (خلالي ) يفصله عن جدار الشعيرات الدموية الخارجي والطلاتي ، ثم يليه البلاسما وأخيراً غشاء الكريات الحمراء ، حيث يتم إرتباط الأكسجين بالهيموجلوبين داخل الكريات الحمراء .

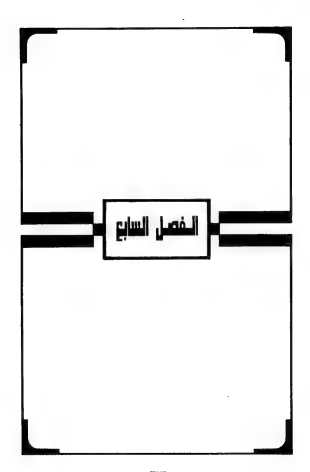
وإذا حدث أي خلل لإحدى طبقات هذا الحاجز الفسيولوجي ، فإن ذلك يعيق عملية التبادل الغازي ، مثل ثخانة جدار الاسناخ كما في التليف الرئوي ، او تراكم السائل الخلالي في الرئة في حالة الوفعة الرئوية ، أو زيادة حجم البلاسما ، أو نقصان عدد الكريات الحمراء كما في حالات فقر المدم .

### ٣ ـ الأوردة الدموية الرئوية :

يوجد في كل رثة وريدان رثويان ، يتكون كيل منهما من إتحاد شبكة من الشعيرات حول الأسناخ التي ينشأ منها اوردة القطعات الصغيرة ، وتتحد هـ له لتكون أوردة الأفصاص ، ثم تتحد لتشكل وريدين يصبان في الأذين الإسر حاملة معها الدم المؤكسد .

# ثانياً : الدورة الدموية المغذية :

وهي الدورة الدموية التي تقوم بتزويد الرئتين والممرات الهوائية بما تحتاج إليه من اكسجين وعناصر غذائية ، وهي تتكسون من الشرايين والشرينات الخاصة بالشعب الهوائية التي تتفرع الى شعيرات دموية تتوزع على جميع خلايا الرئتين ، ثم تتحد الشعيرات الوريدية مكونة أوردة وريدية تنقسم إلى مجموعتين أمامية وخلفية ، تتحد فيما بينها لتعطي الوريد الفردي Azygos Vcina.



# الجهاز البولي - التناسلي . URO - GENITAL SYSTEM

يتكون الجهاز البولي من عدة أعضاء هي : الكليتين والحالبين والمثانة والإحليل .

## أولاً: الكليتين،Kidney»:

يوجد في جسم الإنسان كليتان: يمنى ويسرى ، وتقع كل كلية خلف الشرب ( البيريتوان )Peritoneum، في التجويف الظهري ، على جانبي العصود الفقري ، بمحاذاة الفقرات الظهرية الحادية عشرة والثانية عشرة والفرات القطنية الأولى والثانية والثالثة .

وهي على شكل حبة الفاصولياء لونها أحمر داكن ، ذات ملمس صلب ، يبلغ حجمها ١٢ × ٢ × ٣ سم ، ووزنها عند الرجل حوالي ١٤٥ غم ، وعند المرأة حوالي ١٢٥ غم ولها سطحان محدبان أحدهما أمامي ـ وحشى ، والثاني خلفي ـ إنسى .

ولها طرفان ؛ أحدهما وحشي محدب للخارج ، والثاني انسي مقعر للداخل . ولها قمتان ( قطبان ) ؛ أحدهما علوي والأخر سفلي .

### الموقع والحدود :

نقع على جانبي العمود الفقري ، عند مستوى الفقرة الظهرية الثانية عشرة حتى الفقرة القطنية الثالثة بالنسبة للكلية اليمنى ، أما الكلية اليسرى فمن الفقرة الظهرية الحادية عشرة حتى الفقرة القطنية الأولى أو الثانية ، ومن الأمام مقابل الضلعين الحادي عشر والثاني عشر ، والى الأعلى من الشوكة الحرقفية بمسافة ٥ سم من جهة اليسار و ٤ سم من جهة اليمين ، ويقع على سطحها الأمامي الأعضاء التالية :

\_ الكلية اليسرى : الطحال وذنب البنكرياس ، والسطح الخلفي للمعدة ، والقولون الأيسر .

الكلية اليمنى: الجزء الثاني للعفج ، رأس البنكرياس ، المرارة ،
 الكبد ، والقولون الأيمن .

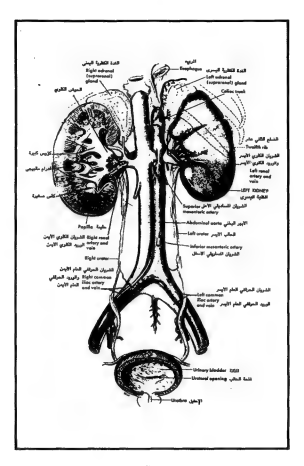
وعلى طرفها العلوي تتوجد غدة الكظر ، أو فدوق الكلوية ، وبجـانب طرفها الأنسي اليمين يـوجد الـوريد الأجـوف الأسفل ، وعلى اليسـار يوجـد الأبهر .

ويلاحظ أن الكلية اليسرى أعلى من اليمنى بسبب ضغط الكبد على الأخيرة . ترتبوي الكلية بالدم بواسطة الشريان الكلوي المتفرع من الأبهر البطني ، ويلاحظ أن الشريان الأيمن أطول من الأيسر لأن الأبهر يسير على يسار الفقرات . والأوردة الكلوية تصب في الوريد الأجوف السفلي .

### ثانياً الحالبين وUreteres:

عبـارة عن امتداد للحـوضين الكلويين ، وكـل منهمـا يقسم الى اربعـة أقسام :

القسم القطني ، والقسم الحرقفي ، والقسم الحوضي ، والقسم المثاني .



ويتجه الحالب نحو الأسفل بكيفية ماثلة والى الأسام ، وعند المصدر يبعد الحالبان عن بعضهما البعض ٨ سم ، وعند المصب ٢ سم فقط .

والحالب انبوب طويل ، يبلغ طوله حوالي ٢٥ سم ، وقطره من ٣\_ ٥ ملم ، وفيه تضيقان أحدهما علوي عند المضيق والثاني قرب المثانة .

# الموقع والعلاقة التشريحية :

### أ ـ الحالب القطني :

يحده: من المخلف: الأعصاب التناسلية ، ومشاشات الفقرات القطنية ٣ و ٤ و ٥ .

ومن الأمسام جهة اليمين: الجسزء الثناني من العفسج ، القولسون الصاعد، الأوعية المنوية ، وجهة اليسار: القولون الهابط ، الأوعية المنوية.

ومن الخارج : القولون .

ومن الداخل جهة اليمين: الوريد الأجوف السفلي

وجهة اليسار : الأبهر البطني .

### ب - الحالب الوركي:

في الجهة اليمني يوجد الشريان الحرقفي الأيمن.

وفي الجهة اليسرى يوجد الشريان الحرقفي الأولي الأيسر .

### جـ الحالب الحوضى:

الجزء الجداري يجاور الشريان الخثلي الدالجاريمن والأيسر وجلد الحوض .

والجزء الحشوي يفترب من رتج دوغلاس.

#### د\_الحالب المثاني:

يدخل الحالب المثانة قبل الحويصلات المنوية ثم يخترق الجدار المثاني ويفتح على تخويف المثانة على بعد ٢ سم من الحالب الآخر .

يتلقى الدم من الشرايين المذوية الحرقفية والخثلية ، والأوردة ترافق الشرايين وتحمل نفس الأسماء

ويتعصب من الضفيرة العصبية الكلوية ، والضفيرة المنوية والضفيرة الخشلية . والحالب في حركة دائمة ومستمرة على هيئة لولبية من أجل تسهيل مرور البول الى المثانة .

### تركيب الحالب:

يتركب الحالب من ثلاث طبقات هي:

ـ الطبقة الخارجية وهي مصلية .

الطبقة الوسطى وهي عضلية تحتوي على ثـلاثة أنـواع من الألياف :
 طولية ، ودائرية ، وشبكية .

\_ الطبقة الداخلية وهي مخاطيه .

#### ثالثاً: المثانة و Bladder:

عبارة عن كيس غشائي مطاطي ، تعتبر خزاناً للبول قبل طرحه للخارج ، وهي موجودة داخل الحوض ، وفي حال ما تكون فارغة فإنها تبقى داخل الحوض عند البالغ ، ولكن عندما تمتليء تتمدد جدرانها فتصل إلى منطقة أسفىل البطن أو الخثلة طلاوهومها الماما عند الطفل فتصل أسفىل البطن حتى وهى فارغة

شكلها وهي فارغة مثلث أو هرمي ، لهذا فإن لها قمة ، وقاعدة ، وثلاثة وجوه وعنق ، قطرها العرضي ٦ سم ، وقطرها من الأمام للخلف ٥ ــ ٢ سم ، سعتها القصوى تصل إلى ثلاث لترات ، ولكن عندما يصبح حجم

البول بداخلها ٢٥٠ ـ ٣٠٠ مل تتم عملية تحريضها فتثير السرغبة في التبـول وتتم عملية التبول .

#### ١ \_ القمة :

نقع خلف الإرتفاق ( الـوصـل ) العـاني cPubic Symphysiss، يـرتبط بالنسيج الدهني خارج تجويف البطن بالرابطة السَّرية الوسطى .

#### ٢ ـ القاعدة :

مثلثة الشكل ، يفتح عليها الحالبان من الأعلى بشكل ماثل ويتكون شبه صمام ليمنع عودة البول للوراء ، وكذلك يفتح عليها الإحليل من الأسفل ، ويمر عنها الأسهران ، وهي تفصل بين الحويصلتين المنويتين ، ومغطاة بالثرب ( البيريتوان ) ، ويفصلها عن المستقيم الأسهر والحويصلات المنوية والغشاء المستقيمي - المثاني .

#### ٢ ـ السطح العلوي :

مغطى بالثرب ، ويتصل بالمعي اللفائفي أو القولون الحوضي ، وفي حالة امتلاء المثانة يندفع للأعلى ويدخل تجويف البطن .

#### ٤ و ٥ \_ السطحان الجانبيان :

يتصلان من الأمام بـالنسيج الـدهني المـوجـود خلف العـانـة ، ومن الخلف تتصل بالعضلة الداخلية السادة ، او العضلة رافعة الشرج .

#### ٦ ـ المنق :

يتدلى جهة الأسفل ، ويتوضع على سطح البروستات العلوي .

# الموقع والعلاقات التشريحية :

تقع داخل تجويف الحوض ، فيحدها من الأمام الفجوة خلف العائة ، ومن الأعلى الشرب ( الخلب ) الحوضي ، وبعض أجـزاء الأمعـاء ، ومن الخلف الرحم عند المرأة ، والحويصلة المنوية والمستقيم عند الرجل ، ومن

الأسفل توجد البروستات عند الرجل .

### تركيب المثانة:

تتركب المثانة من طبقتين رئيسيتين هما من الخارج للداخل:

#### ١ ـ الطبقة العضلية :

تتكون من ألياف عضلية ملساء تتوضع في ٣ طبقات : طولية ودائرية وشبكية ، وعند عنق المثانة تتكثف الطبقة العضلية الدائرية لتشكل عاصرة المثانة .

### ٢ ـ الغشاء المخاطي الداخلي :

يظهر السطح الداخلي لجدار المثانة الفارغة أحمر اللون، وبينما هو أملس ناعم عند الطفل، فإنه يبدي كثيراً من النتوءات والفجوات عند البالغ، وتختفي هـله النتوءات في حالة امتلاء المشانة. ويلاحظ على جـدارها الداخلي المخاطي ثلاثة ثقوب؛ اثنان علويان وهما فتحتا الحالبين، وواحد سفلي وهو فتحة الاحليل، وتشكل معاً ما يسمى بـ ومثلث المشانة Bladder.

#### التروية والتعصيب:

ترتوي المثانة الدم بواسطة الشرايين المثانية العلوية والسفلية، والشريان العاني المتفرع من الشريان الشرسوفي الأسفل، والأوردة تجتمع فيما بينها لتكون ما يسمى بالضفيرة الوريدية وتتعصب بالعصب الودي ونظير الودى.

# رابعاً: الاحليل «Urethra:

عبارة عن قناة طويلة ، يبلغ طولها عند الرجل حوالي ٢٠ سم ، يبنما هو قصير عند المرأة إذ لا يتجاوز طوله ٤ سم ، وهو يمتد ما بين عنق المشانة إلى فتحة الإحليل الأمامية .

وعند المرأة تقع هذه ألفتحة في مقدمة دهليز الفرج على بعد ١,٥ سم أسفل البظرةtClitorisعلى الوجه الأمامي للمهبل ، أما عند الرجل فتقسع على رأس الحشفة في نهاية القضيب . أقل قطر له هو ٧ ملم .

والإحليل عند المرأة عبارة عن جزء واحد ، بينما هو عند الرجل ثلاثـة أجزاء ، هي : ـ الاحليـل البـروستـاتي ، والاحليـل الغشـائي ، والاحليــل الاسفنجى .

### ١ ـ الاحليل البروستاتي :

طوله حوالي ٣ سم ، وهو أوسع أجزاء الاحليل وأكثرها قابلية للتمدد . ويوجد على جداره الخلفي نشره طولي يدعى العسرف الجبلي الإحليلي ( الشنخاب) «Veru Montanum» ، يوجد على جانبيه ثلمان يعرفان بالجيوب البروستانية تفتح عليها العديد من الغدد ، وعلى قمة العرف توجد عُيبة العرف توجد على الإحليل ، وعلى أطراف العيبة تفتح القنوات القاذقة في الإحليل أيضاً .

### ٢ ـ الإحليل الغشائي «Membranous Urethra:

وهو أقصر أجزاء الإحليل ، إذ لا ينريد طوله عن ١,٣ ـ ١,٥ مسم ، وأقلها قابلية للتمدد ، وهو ثابت ، وموجود داخل اللفافة البولية ـ التناسليـة ، وتوجد فيه فتحات غدد ليتري وLittre.

### ٣ ـ الإحليل الإسفنجي (Spongeous Urethra:

هو الجزء الأخير من الإحليل ، والوحيد الذي يقع خمارج الجسم ، وهو أطول أجزاء الإحليل ، إذ يتراوح طوله ما بين ١٢ ـ ١٤ سم . وهو أكثر حركة من بقية الأجزاء . ويوجد فيه انتفاخان ( توسعان ) ، الأول يوجد على السطرف الخلفي للجسم الإسفنجي ويدعى « اللب » أو « رتسج اللب » ، والشاني خلف فتحة الإحليل الأماميسة على بعد ٢ سم للوراء ، ويسدى « الحفرة القاربية » ، ويحدث هذا التوسع النهائي بسبب وجود صمام غيران . Guerin

والإحليل الإسفنجي محاط بشكل تام بعضو قابل للإنتصاب يدعى « الجسم الإسفنجي » ويدخل إليه بشكل مائل من الأعلى للأسفل ومن الخلف للأمام ، وأثناء سيره بالإتجاه المائل يحدث انعطافاً يدعى « الزاوية الإحليلة» التي لا توجد إلا في حالة ما يكون في الوضعية الطبيعية، غير منتصب.

وكذلك تفتح غدد كوير«Cowper» في ورتج اللب ، الخلفي .

### الموقع والعلاقات التشريحية :

### ١ ـ الإحليل البروستاتي :

يمر عبر البروستات ، ويقع بين الأعضاء التالية :

ـ من الأمـــام الجزء العلوي لعـــاصــرة الإحليـــل ، والصفيحــة قبــــل البروستاتية .

ـ من الخلف المستقيم ويفصله عنـه صفــاق دينــون قيـلييــة «Denonvilliers».

- على الجوانب الصفائح العجزية - العانية .

### ٢ - الإحليل الغشائي :

ـ من الأمام ضغيرة سانتوريني الوريديةsantorinia.

\_ من الخلف العضلة المستعرضة العميفة للعجان ، غـدد كوبـر -ICOw و per Glands ، والمستقيم .

### 4 ـ الإحليل الإسفنجي:

يعبر اللفافة الوسطى للعجان ، ثم يدخل الجسم الإسفنجي القابل للإنتصاب بحيث يحيط به إحاطة تامة ، ولكن عند الحشفة Glana يتوقف الجسم الإسفنجي ، بينما يستمر الإحليل في طريقه محاطاً بصفيحتين ليفيتين أعلى وأسفل الإحليل .

### تركيب الإحليل:

يتركب من ٣ طبقات هي من الخارج للداخل :

١ .. طبقة عضلية تتألف من طبقة عضلية دائرية ، وطبقة طولية .

٢ ـ طبقة قابلة للإنتصاب وهي الجسم الإسفنجي .

٣ ـ طبقة مخاطية داخلية .

### تركيب الكلية:

بالنظر إلى مقطع أمامي بالعين المجردة تظهر الكلية أنها تتكون من ثلاثة أجزاء ، هي من الخارج للداخل :

#### ١ \_ المحفظة :

عبارة عن غشاء ليفي يحيط بالكلية وهو غشاء أملس مقاوم وقابليته للتمدد ضعيفة ، ويدخل من سرّة الكلية حيث يبطن تجويفها ، ويستمر مع النسيج الضام للأوعية الدموية والقنوات الإفراغية .

### ٢ ـ الطبقة العضلية ( الخلوية ) :

تقسم إلى قسمين:

أ\_ القشرةCortex: وهي طرفية محيطية تشتمل على :

ـ أهرام فيرانFerreinهالتي تتوضع قواعدها على قواعد أهرام مالبيجي ويبلغ عددها ما بين ٢٠٠ ـ ٥٠٠ هرم للكلية الواحدة .

ـ التيه Labyrinthe: وهـو عبـارة عن الكبب والأنـابيب النفـرونيـة ، وتتوضع بين الأهرام .

#### ب ـ اللب «Medulia»:

وهي مركزية ، لونها أقل إحمراراً من القشرة ، حيث يميل لونهـا إلى الأبيض في المركز وقـرب السّرة بسبب قلة الأوعيـة اللـمـوية وكثـرة الأنابيب

#### الكلوية التي تكون مليئة بالسائل . وتتكون من :

مناطق هرمية قاعدتها للخارج ، وقمتها للأمام داخل الجيب السَرَة ، الكلوي ، تدعى أهرام مالبيجي «Malpighi»عدها ٨ ـ ٩ أهرام في الكلية الواحلة .

ـ اعمدة بيرتـان«Columns Of Bertinعبارة عن إمتـدادات للقشرة في المساحات بين أهرام مالبيجي .

### ٣ \_ سرّة الكلية ( Hilium ):

أو المدخل عبارة عن تجيويف داخل الكلية يحتوي على النسيج الليفي \_ الدهني ، والأوردة ، والشرايين ، والأعصاب ، والكويسات ، وجزء من الحسوض الكلوي (Bassinet ) . يتكون جداره من ٨ ـ ١٠ نتوءات مخروطية ، وقمم أهرام مالبيجي ، وتدعى « الحلمات » .

### التركيب المجهري للكلية: « Microscopic Anatomy التركيب المجهري للكلية

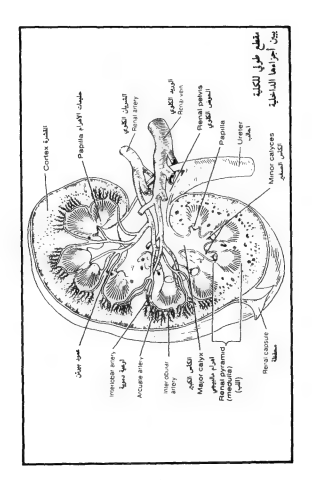
بعمل مقطع طولي للكلية ودراسته بالمجهر يمكن مشاهدة الوحدة الوظيفية للكلية وهود النفرون و Nephrona ويبلغ عدد النفرونات في الكليتين مليونين وأربعمائة ألف ٢٤٠٠٠٠ نفرون . وقد أمكن معرفة الاجزاء التي يتكون منها النفرون . وهي :

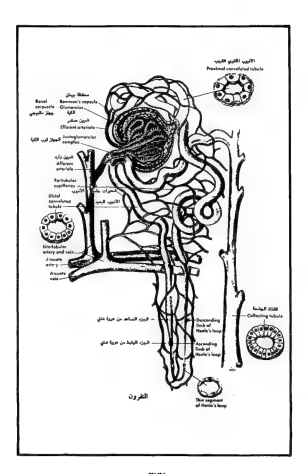
### ۱ ـ جسم مالبيجي د Malpighian Corpuscle :

وهو عبارة عن عضو تصفية الـدم ، والرشح البلاسمي ، ويتكون من قسمين هما :

أ ــ محفظة بومان Bowman's Capsule ، : وهي بداية النفرون ، واسعة ومتصلة بداخل الأنبوب الكلوي ، وتصل إلى الأنبوب القريب . وتتكون من نسيج طلائي يرتكز على غشاء قاعدي .

ب - الكبّة الكلوية (Glomerulus ): عبارة عن مجموعة كبيرة مسن





الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان ، وتتصل هذه الشعيرات فيما بينها بواسطة شعيرات أصغر منها ، وتتوضع بشكل ملتف على بعضها البعض بحيث تظهر وكأنها كبّة من الأنابيب المدموية الدقيقة ، وهي جهاز الرشح الفعلي ، ويصلها الدم عن طريق شريان وارد ، ويخرج منها الدم بواسطة شريان صادر ، وهكذا يظهر أن هذه الشعيرات تقع بين شريانين .

### ۲ \_ الأنبوب الكلوى Tubules :

وهو الجزء من النفرون الذي يستقبل البول الأولي المتكون من الكبّة ، ويواجه هذا البول أثناء سيره داخل هذا الأنبوب تغيرات في التركيز للحصول على البول النهائي المطروح . ويقوم الأنبوب من أجل ذلك بثلاث وظائف هي :

- . «Reabsorption» ... اعادة الإمتصاص
  - ـ الإفراز « Secretion . .
  - ـ الإخراج ، Excretion . .
  - ويتألف من أربعة أنابيب هي :
- أ ـ الأنبوب الملتوي القريب Proximal Convuluted Tubules : وهو استمسرار للكلية الكلوية ، ويتوضع في القشرة .
  - ب ـ عروة هنلي و Loop Of Henle ، وتتألف من انبوبين :
- ـ انبوب هابط و Descendangt ، وهمو الأيمن ، عريض ، ويصل حتى اللب .
  - \_ انبوب صاعده Ascendant ، عمودي ، يصعد بإتجاه القشرة .
- جــــ الانبوب الملتوي البعيدو Distal Convuluted Tubule ؛ يقع كليـاً في القشرة ، وبجانبه يقع الجهاز قرب الكميي .
- در القناة الجامعة Collective Tubule : يسير عمودياً حتى يدخل

- اللب ، وكل عدة أنابيب جامعة تصب في أنبوب مشترك يدعى انبـوب بلليني « Bellini »يفتح عندمستوى الحلمات في الكؤوس الكلوية ( Calices ).
- ـ النفسرونــات قــرب الـلبيــة « Juxta Medullary Nephrons : وهـي النفرونات التي تتوضع كببهـا قريبـاً من لب الكلية ، وتمتــد فيها عــرى هنلي عميقاً داخل اللب .
- ـ النفرونات القشرية و Cortical Nephrons ) : وهي النفرونات التي تتوضع كببها قريباً من سطح الكلية ؛ أي في القشرة ، وتكون فيها عرى هنلى قصيرة لا تصل إلى اللب .
- ـ الجهاز قـرب الكبّه «Juxta Glomerular Apparatus»: يسلامس الأنبوب الملتوي البعيد في بدايته كلاً من الشرين الوارد والشرين الصادر عند كبتة الخاصة ، ويدعى هذا بالجهاز قرب الكبّة ، ويتألف من ثلاثة أجزاء ، هي :
- أ ـ الخلايا قرب الكبية المسالة المسلمين Juxta Glomerular Cells ويتم الورد ، وهي محببة ، وتكوّن طلائع الرئين Precursors Of Renin ، ويتم إثارة إفرازها بواسطة تمدد الشرين الوارد ، كما هو الحال في حالة زيادة تسركيز الصوديوم ، وهي تفرز كذلك عامل تكوين السدم الكلوي و الايريثروبيوتيك و الايريثروبيوتيك و Renal Erythropoietic Factor ، الذي يتداخل مع جلوين المدم ليشكل الهرمون المولد للكريات الحمراء ، والمعروف بالايريثروبيوتين ه Erythropoietin » .
- ب ـ خلايا البقعة الكثيفة 1 Macula Densa ، وتـوجد في الأنبـوب البعيد بجانب الشرين الوارد .
- جـ الخلايا الشبكية « Lacis Cells » : وهي طويلة ورفيعة ، وتقع بجانب خلايا البقعة الكثيفة . ويعتقد أن جهاز قرب الكبة يقوم بمراقبة ضغط الله ، وجريان الله الكلوي ، وتوازن الأملاح وتكوين الدم .

#### وظائف الكلية:

تقوم بعدة وظائف للمحافظة على تـوازن تـركيب المحيط الـداخلي للجسم ، وهي :

- ١ طرح فضلات الإستقلاب والعقاقير والمواد السامة للجسم .
- ٢ ـ المحافظة على توازن درجة حموضة الـدم أو الرقم الهيـدروجيني
   PH.
  - ٣ تكوين مواد جديدة مثل الأمونيا والفوسفات غير العضوية .
- ٤ ـ تنظيم ضغط الدم عن طريق إفراز الرئين ، والمحافظة على الضغط الاوسموزي للدم .
- ٥ ـ تنظيم تكوين الدم عن طريق تكوين الهرمون المولد للكريات الحمراء وهو Erythropoietin ع.
- تعمل على إبطال مفعول بعض العناصر النشظة بواسطة خمائر
   معينة ، فمثلاً تبطل مفعول الهستامين بخميرة الهستاميناز« Histaminase).
  - ٧ ـ المحافظة على توازن السوائل في الجسم .

# الجهاز التناسلي عند الرجل

يتألف الجهاز التناسلي عند الرجل من الأعضاء التالية :

. د Penis القضيب ١ \_ ١

۲ \_ البروستات Prostate . .

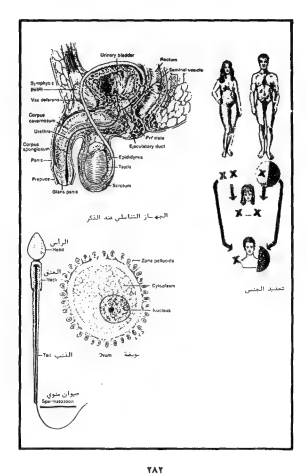
٣ \_ الخصية 1 Testis . ١

# أولاً: القضيب (Penis):

يقع في الجزء الأسفىل من القاع ، ويشتمل على جزء خلفي ، وهو « الجذر » ، وجزء أسامي وهو القضيب الحقيقي ، وينتهي من الأسام بالغدة ( الحشفة ) التي يوجد في وسطها فتحة مستطيلة الشكل ، وهي توصل إلى الاحليل .

ويتركب القضيب من لاحليل و Urethra . وهــو الفناة الــداخلية ، التي تعمل كمجرى للبول ، ثم تصبح مشتركة للبول والسائل المنوي .

يحيط بالاحليل، الجسم الإسفنجي ، الذي يشكل من الخلف انتفاخ



يدعى و البصلة ، ومن الأمام انتفاخ آخر هو الغدة . يبلغ معدل طوله ما بين ١٢ - ١٤ سم . ويحيط بالجسم الإسفنجي الأجسام الكهفية ، وهي عبارة عن اسطوانتين ، تمتدان من فروع العظم العانى حتى الغدة .

# ثانياً : البروستات دProstate : :

عبارة عن غدة تحيط بالجزء الأول من الحالب ، تقع تحت المشانة ، بين المستقيم خلفا ، وعظم العاتة أماماً ، وزنها ٢٥ غم . وتتألف من فصين جانبيين في الخلف ، وفصين ثانويين ؛ أحدهما في الوسط والشاني خلف الحب للمنوي . حجمها عند الشخص الطبيعي ٣ سم طولاً و ٤ سم عرضاً ، يزداد حجمها مع تقدم العمر . حتى أنها تصبح بعد سن الستين ، ضعف أو ثلاثة أضعاف حجمها الأصلى .

وظيفتها إفراز سائل حليبي الشكل ، أثناء العملية الجنسية ، وهو سائل قاعدي التفاعل ، يحتوي على دهون فوسفورية تكسبه لونه الحليبي ، وهو يعمل على تخفيف ، لزوجة السائل المنوي ليسهل حركة الحيوانات المنوية . المراكز العصبية المسؤولة عن الإثارة الجنسية ، وإفراز السائل المنوي . توجد في النخاع الشوكي في الفقرة القطنية الرابعة .

### ثالثاً: الخصية (Testis):

الخصية عبارة عن : غدة بيضاوية الشكل مائلة من الأمام للخلف ، طولها ٥ سم وعرضها ٣ سم وسمكها  $\frac{1}{7}$  ٢ سم . الخصية اليسرى أكبر قليلاً من اليمنى ، وتوجد في مستوى أقل من مستوى اليمنى ، وزنها حوالي ٢١ غم . وعلى قطبها العلوي \_ الخلفي تمتد قناة البربخ Epididume ، المطاطبة الملمس .

وتتوضع الخصية في كيس الصفن الذي يتدلى خارج الجسم في قاع العجان ، وهي متحركة داخله ، غير ملتصقة بالأغشية والجلد . ويتصل بالخصية الحبل المنوي ه Spermatic Cord » الذي يعبر القناة المغبنية «Ing-بالخصية الحبل المنوي ه Fascia » الذي يعبر القناة المغبنية «Fascia » الصادرة من جدار البطن الأمامي ، ويمتد من الحلقة المغبنية العميقة إلى الخصية وبالمكس ، ويحتوي على القناتين الناقلتين و الأسهرين وVas Defferens ، وشريان الخصية المتفرع من الأبهر البطني ، وأوردة الخصية ، والأوعية اللمفية والأعصاب الذاتية ، وغيرها من الشرايين .

والخصية تكون في بداية الحياة الجنينية بجانب العمود الفقري مع الكلية ، وفي الشهر الثالث من الحمل تهبط إلى الحفرة الحرقفية ، وفي الشهر السابع من الحمل تهبط إلى القناة المغبنية ، ولا تهبط الى الصفن الا بعد الولادة .

وإذا حدث أن لم تهبط إلى الصفن فتسمى وخصيه هاجرة ، ، والخصية الهاجرة لا يمكنها القيام بوظيفتها ، لأنها لا تعمل إلا في درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم ، وهذه الدرجة متوفرة في الصفن إذ هي حوالى ٣٤ م .

وهي مجاورة داخل الصفن للقنوات المنويـة والأوعية الــدمـويـة والأغلفة .

. «Epididymis فالوجه الوحشي للخصية يجاور قناة البربخ

والوجه الانسى مغطى بالطبقة الغدية و Vaginalis . و

والطرف الأمامي .. السفلي مغطى أيضاً بالطبقة الغمدية .

والطرف الخلفي العلوي يجاور البربخ .

القطب العلوي يجاور رأس البربخ .

القطب الخلفي خارج الطبقة الغمدية ، ويرتبط بالرابطة الصفنية . Scrotal Ligament ، فيثبت الخصية داخل الصفن .

# الجهاز التناسلي عند المرأة

يتألف الجهاز التناسلي عند المرأة من الأعضاء التالية :

#### ۱ ـ الفرج « Vulva :

عبارة عن فتحة مثلثة الشكل توصل إلى المهبل.

#### : ﴿ Mons Veneris عبل الزهرة ( Mons Veneris )

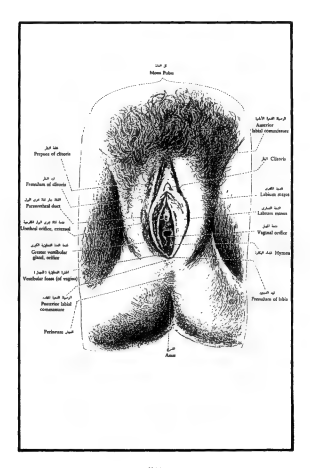
عبارة عن مادة شحمية تحت الجلد ، على الوجه الأمامي للعانة ، ومغطاة بالشعر العاني .

## " ـ الشفزين الكبيرين و Labia Majora : •

عبارة عن انتئائين جلديين مبطنين بالشحم ، يمتدان على جانبي دهليز الفرج ، ويلتقيسان من المخلف في الملتقى الخلفي Posterior .

#### \$ ـ الشفرين الصفيرين و Labia Minora : .

وهما : انثناءان جلديان رقيقان ، يختبئان تحت الشفرين الكبيرين ،



يلتقيان من الأمام فيشكلان قلنسوة البظر Prequce Of Clitoris ، وتشكل الثنيتين السفليتين منهما لجام البظر Erenulum ».

#### a - البظر د Clitoris : د البظر

عضو صغير بحجم حبة الحمص ، يقع في أعلى دهليز الفرج ، وهـ و شديد الحساسية ، فيلعب دوراً أساسياً في عملية النهيج ، والإثارة الجنسية .

# ٦ \_ دهليز الفرج :

عبارة عن منطقة مثلثة الشكل ، تغطيها الأشفار ويحتوي على فوهة صماخ الإحليل Urethral Meatus في الأمام ، وقوهة المهبل في الوسط . يفطي فوهة المهبل غشاء البكارة الرقيق Hymen عند العذارى ، أو بقايا ندبية منه عند غير العذارى ، كما يشاهد على جانبي دهليز الفرج فوهات غذة بارتولان Bartholin Gland » .

### : « Perineal Body » العجان « Perineal Body

عبارة عن كتلة عضلية ، ليفية هرمية الشكل ، يفصل ما بين العويكشة الفرجية والشرج ، وتقدر المسافة ما بين العويكشة الفرجية والشرج ، بـأربعة سنتيمترات .

يتم تعصيب الأعضاء التناسلية الظاهرة ، بالعصب الاستحيائي-Puden . (S1,S2, ، المصب الاستحيائي (S1,S2, ، المذي ينشأ من الأعصاب العجزية الشلائة الأولى ، Haemorroidal N. الذي ينقسم إلى قسمين : العجاني والبظرى .

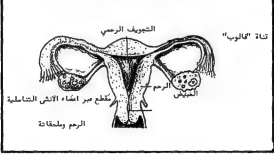
#### A - القاع الحوضى ( Pelvic Floor ):

يتألف من عضلتين هما : الرافعة للشسرجو Levator Ani Muscle الله ( Levator Ani Muscle المنطقة المصعصية ( المحصد المنطقة المصعصية ( المحصد المنطقة المصعصية المنطقة المصعصية المنطقة المصعصية المنطقة الم

#### 4 ـ المهبل و Vagina : د

قناة عضلية ليفية ، ما بين دهليز الفرج والرحم . وهي قناة غير





فجوية ، أي أن جدرانها تتلامس ، وتتباعد فقط عند ادخال شيء ما في قنـاة المهبل . شديدة المرونة وقابلة للتوسع الى حد كبير .

لا تحتوي على غدد إفرازية ، وإنما تحتوي على خلايا توسعية ، تقوم بإفراز الرطوبة اللازمة ، وتحتوي هذه الإفرازات على حامض اللبن ، الناتج عن تحلل الجلايكوجين ، بفعل العصيات اللبنية ، المعروفة بإسم عصيات دودرلاين « Doderlein » التي تؤمن حموضة المهبل الطبيعية اللازمة لمنع تكاثر الجراثيم الضارة ، ويبلغ طوله حوالي ١٠ ـ ١٢ سم .

يتلقى ترويته من الشريان المهبلي ، المتفرع من الشريـان الحرقفي ، ومن الشريان الرحمي .

### ۱۰ ـ الرحم ( Uterus ) :

عضو كمثري الشكل ، مسطح قليالاً ، يخترف من الأعلى انبوبان هما : و نفيرا فالوب ، بينما يتصل من الأسفل بالمهبل . يكون عادة في حالة انحراف وانعطاف أمامية ، طوله حوالي ٧,٥ سم وعرضه ٥ سم ، وعمقه من الأمام للخلف ٢,٥ سم . يتألف من قسمين رئيسيين هما : جسم الرحم وعنق الرحم ، يفصله عن المستقيم رتج دوغلاس و Doglas Sac

يتلقى تـرويته من الشـريان الـرحمي ، أحد فـروع الشريــان الحــرقفي الباطني .

ويتعصب من الجملة النباتية فتصله فروع من الجذع الخثلي -Hypo ه «gastric Plexus»، والعصب أمام العجز «Parasacral N.»، ومن العصب نظير الودي من S2, S3, S4 الفقرات العجزية الثانية والثالثة والرابعة .

#### ۱۱ ـ. نفير فالوب: « Fallopian Tube ؛ :

قناة رفيعة طولها حوالي عشرة ستنمترات ، تبدأ من النزاوية العلوية للرحم ، تتجه جانبياً نحو الخلف لتصل إلى العبيض ، وهي تقوم بالتقاط البويضة من العبيض ، ويتم تلقيح البويضة في الثلث الجانبي الوحشي لها .

## ١٢ ـ المبيض:

غدة ثنائية ، مبيض على كل جانب ، تمثل الأعضاء التناسلية الأولية للأنثى . ويؤمن المبيض وظيفتين أساسيتين .

أ\_ إفراز البويضات القابلة للإخصاب.

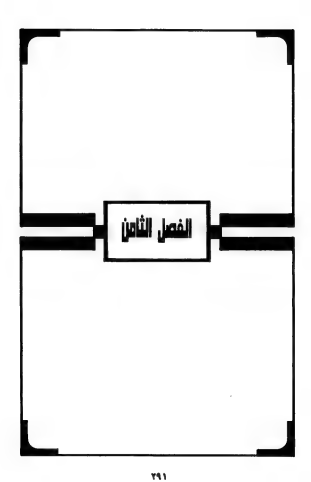
ب \_ إفراز الهرمونات الجنسية . - يقرار الهرمونات الجنسية .

وهو يشبه حبة الفاصولياء ، يقدر طوله بحوالي ٣,٥ سم ، وعرضه ٢,٥ سم وعمقه ١,٥ سم، يحتوي على الجريب الأصفر ، الذي يترك خلفه بعد زواله أثراً ندبياً ، ومع تكاثر الندب بمرور الـزمن يبدو سطح المبيض مجعداً ، في نهاية مرحلة النشاط التناسلي .

يتصل القطب العلوي للمبيض ، بنفيسر فالسوب بواسطة الهدب المبيضي، وبجدار الحوض بواسطة الرباط المعلق للمبيض Suspensory ، ويتصل القطب السفلي ، بالرحم بواسطة الرباط

الرحمي ـ المبيض .

يتلقى تسرويت من الشسويسان المبيضي ، المتفسوع من الأبهسر البطني .



# الجهاز الهضمي DIGESTIVE APPARATUS

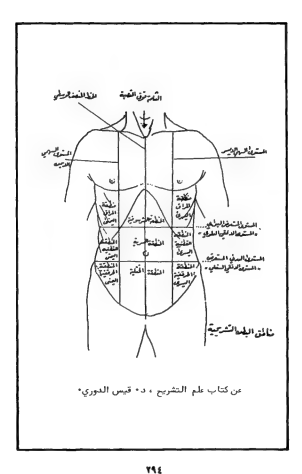
يتألف الجهاز الهضمي من القناة الهضمية والضدد الملحقة بها وهي الخدد اللعابية والكبد والبنكرياس. وتمتد القناة الهضمية من الفم الى الشرج، وعليه فهي تتكون من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الدقيقة والأمعاء العليظة وأخيراً الشرج.

وحتى نستطيع تحديد أماكن وجود هذه الأعضاء بالنسبة للسطح الخارجي للبطن ، نورد موجزاً تشريحياً لمناطق البطن الخارجية .

# مناطق البطن الخارجية:

يقع السطح الخارجي للبطن ما بين الرهابة الاxyphoid وعضاريف الأضلاع من الضلع السابع الى الفسلع الحادي عشر من الأعلى ، وما بين الشوكتين الحرقفيتين ، والرابطة المغبنية ، والدرنة المانية ، والوصل ( الإرتفاق ) العاني من الأسفل .

ويقسم البطن افقياً إلى ثـلاث مناطق بـواسـطة خـطين مستقيمين يـمـر العلوي من القرص( Disc الموجـود بين الفقرتين القطنيتين الأولى والثانيـة ،



ويعرف بالمستوى المعترض البوابي تrrans Pyloric Plane بينمايمر الخط السفلي من السُّرة عبر مستوى القرص الموجود بين الفقرتين القطنيتين الشهالثة والرابعة ، ويعرف بالمستوى السُّري المستعرض Transumbilical Plane » .

وكل منطقة من هذه المناطق الأفقية تقسم طولياً إلى ثلاث مناطق أخرى بواسطة خطين طوليين يقع أحدهما أيمن الخط الوسط المار من السرة ، والثاني الى اليسار منه ، ويمر كل منهما بصفة شاقولية في منتصف المسافة بين الشوك الحرقفي الأمامي العلوي والإرتفاق (الوصل) العاني وي : (Symphysis Pubis » . وبذلك يصبح تسع مناطق هي :

- \_ منطقتا المراق اليمني واليسرى و Right And Left Hypochondria .
  - \_ المنطقة الشرسوفية بين المنطقتين السابقتين Epigastre . .
  - \_ منطقتان قطنيتان يمني ويسرى Right and Left Lumbar . .
    - ـ المنطقة السرية بينهما و Umbilical Region .
- Right And Left Iliac المنطقتان الحرقفيتان اليمنى واليسرى
   Region .
  - \_ المنطقة الخثلبة سهما و Hypogastre . .

# أجزاء الجهاز الهضمي

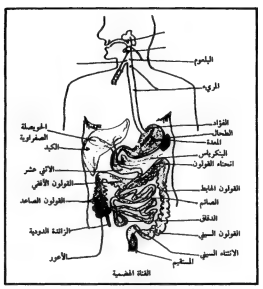
# أولًا : الفم د Mouth : :

عبارة عن تجويف يقع ما بين الشفتين من الأمام ، والفتحة الفميّة -البلعومية من الخلف ، ويقسم إلى قسمين هما : الـدهليـز ، والتجويف الحقيقي .

والدهليز عبارة عن شق يفتح على الخارج من الشفاه ، ويتعسل بتجويف الفم الحقيقي خلف الضرس الثالث من جانبي الفم عندما يكون الفكان مغلقين .

وتشكل الوجنتان الجدار الجانبي للدهليز، ويتكون من العضلة المبوقة «Buccinator»، ويبطنه غشاء طلائي.

أما تجويف الفم الحقيقي فله سقف وأرضية . أما السقف فيتكون من الحنك الصلب من الأمام ، والحنك الرخو من الخلف ، وتتكون الأرضية من ثلثي اللسان الأماميين ، ويسوجد في وسطه بسروز من غشاء طملائي يمدعى و كابح اللسان ، يربط اللسان بارضية الفم . وعلى جانبي هذا الكابح يوجد



حليمة صغيرة على رأسها فتحة القناة الواردة من الغلد تحت الفكية .

ويتلقى سقف الغم العصب الحنكي الكبير ، والعصب الأنـفي ـ الحنكي ، وتتلقى أرضية الفم العصب اللساني ، وفرع من العصب الفكي ، وفرع من العصب الوجهي .

ويحتوي الفم على الأعضاء التالية : \_ اللسان \_ الاسنان \_ اللهاة .

# ۱ \_ اللسان : د Tongue ) : د

عبارة عن عضو عضلي يتكون من جزئين مختلفين فيما بينهما من حيث الشكل ، والتركيب ، والوظيفة ، والمظهر ، والأعصاب المغذية ، وهما :

- الثلث الخلفي : يشكل جزءاً من الجدار الأمامي للبلعوم ، لذا يدعى و الجزء البلعومي » ( الجذر ) .

ويضعلي ظهر اللسان غشاء من النسيج الطلائي الحرشفي المطبق يتوضع على قاعدة ليفية ، يتصل باللسان امتدادين عبارة عن غشائين طلائين ، أحدهما أمامي وهو و كابح اللسان ، يربطه بأرضية الفم ، ويفصل بين فتحتي قناتي الغدد الفكية ، والآخر خلفي يدعى و الإمتداد اللساني - اللسان مزماري ، يصل اللسان بلسان المزمار .

ويغذي اللسان الشريان اللساني ، ويتعصب بالعصب تحت اللسباني (Hypoglossal Nerve). ويقوم بعدة وظائف هي : \_ المضغ \_ البلع \_ الكلام ، \_ الذوق .

### ٢ \_ الأسنان « Teeth » :

الأسنان عبارة عن أعضاء عظمية صلبة تتوضع في الفكين ، العلوي والسفلي ، والسن يتوضع داخل تجويف عظمي وبينهما غشاء وعائي دموي <sup>-</sup> والعشاء حول السن ، وهو عبارة عن استمرارية الصفيحة الخاصة باللثة .

هناك نوعان من الأسنان : مؤقتة ودائمة .

### أ ـ الأسنان المؤقتة:

عمدها ٢٠ سنّاً ، حيث يحتوي كمل فك على ٤ قىواطع ، ونابين ، وأربع أضراس ، تبدأ في الظهور عند عمر ستة شهور ، وينتهي ظهورها عند عمر سنتين . والجدول التالي يبين زمن ظهور الأسنان :

ـ القواطع الوسطى ٢ ـ ٨ شهور ·

ـ القواطع الجانبية ( الضواحل ) ٨ ـ ١٠ شهور .

- م الأضراس الأولى ١٢ شهراً .
- ـ الأنباب ١٨ شهراً .
- \_ الأضراس الثانية ٢٤ شهراً .

شكل توضيحي:

ض.ن.ق.

2. 1. 2. 2. 1. 2. 2. 1. 2. 2. 1. 2.

ويـلاحظ أن الأسنان في الفـك السفلي تظهـر قبل الأسنــان في الفـك العلوى .

ب \_ الأسنان الدائمة :

عدد الأسنان عند الانسان البالغ ٣٣ سنّاً، موزعة على الفكين العلوي والسفلي ، بمعدل ١٦ سناً في كل فك . وهي في الفك الواحمد :

- ٤ قواطم .
  - ـ نابان .
- ٤ أضراس أولية .
  - ٦٠ أضراس .

وتبدأ في الظهور عند عمر ٦ سنوات على حساب أسنان الحليب ، حيث كل سن يظهر بدلاً من سن الحليب ما عدا الطواحين ( الأضراس) .

وآخر ما يظهر منها ما يسمى « بضرس العقل » مـا بين ١٧ ـ ٣٠ سنة ، والجدول التالي يبين زمن ظهور كل سن :

- \_ الأضراس الأولى تظهر عند عمر ٢ سنوات .
- \_ القواطع الوسطى تظهر عند عمر ٧ سنوات .

- ـ القواطع الجانبية تظهر عن عمر ٨ سنوات .
- الأضراس الأمامية الأولى تظهر عند عمر ٩ سنوات .
- الأضراس الأماهية الثانية تظهر عند عمر ١٠ منوات .
  - ـ الأنياب تظهر عند همر ١١ سنة .
  - . الأضراس الثانية تظهر عند عمر ١٢ سنة .
  - ـ أضراس العقل تظهر ما بين ١٧ ـ ٣٠ سنة .
    - وهذا شكل توضيحي لتوزيعها على الفك:

| ق. ن. ض. أ. ض. |    |       |    |    |      |             |  |
|----------------|----|-------|----|----|------|-------------|--|
| 3.             | 2. | 1. 2. | 2. | 1. | 2.   | 3.          |  |
| 3.             | 2. | 1. 2. | 2. | 1. | 3.   | 2.          |  |
|                |    |       |    |    | رس . | ۔ ض تعنی ضر |  |

- ۔ ۔ ض. آ. تعنی ضرس امامی .
  - ـ ن. تعنی ناب .
  - \_ق. ثعني قاطع .

يترضع كمل سن داخل تجويف عظمي يضيق كلما اتجهنا بإتجاه الأسفل ، ويوجد بين السن والتجويف غشاء وعمائي دهوي ، هو إمتداد للصفيحة الخاصة باللثة .

### تركيب السن:

يتكون السن من جنزئين رئيسيهن همنا : التناج ، والجذر ، وبينهمنا العنق . ونسيجياً يتكون من ٣ طبقات .

# أ\_منطقة التاج و Crowa :

وتتكون من ٣ طبقات هي من الداخل للخارج :

- . a Pulp a Lill .
- ـ العاج ه Dentine » وهو الجـزء الحسـاس في السن ولــونــه يميــل للإصفرار .
- ـ المينا «Enamel» وهو الجزء غير الحساس ، لونه أبيض ، يغطي التاج .

### ب منطقة الجذر د Root :

ويتكون من ٣ طبقات هي من الداخل للخارج :

- \_ اللب .
- ـ العاج .
- ـ الملاط (Cement) وهو مادة عظمية تغطى الجذر وعنق السن .

وتنغرس الأسنان في تجاويف في الفكين مخترقة اللثة ، وتتخذ شكل قوس ثلاثة أرباع الدائرة ، والأسنان العلوية تمتد إلى ما بعد الأسنان السفلية في حالة طبق الفكين على بعضهما البعض ، ولهذا فإن أطراف الأضراس العلوية من جهة عضلات الوجه دائرية بينما الأطراف من جهة الفم حادة . والمكس صحيح بالنسبة للأضراس السفلي .

### وظائف الأسنان:

تؤدي الأسنان عدة وظائف هامة هي :

١ - المضغ من أجل تفتيت الطعام وتسهيل عملية البلع والهضم .

 ٢ ـ المظهر فالأسنان تكسب الوجه منظراً جميلًا ، وتعمل على تناسق اعضاء الوجه .

٣ ـ النطق : فهناك حروف هجائية لا يمكن نطقها إلا بواسطة الأسنان
 مثل ش ، ث . . . الخ .

### ٣ ـ اللهاة دUvula ::

عبارة عن بروز عضلي يتكون من نسيج طلاتي غلّي ، مخروطي الشكل ، يتدلى من الحنك الرخو ، يبلغ طولها ما بين ١٥ ـ ٣٥ ملم ، وفي الحالة الأخيرة تمدلى لتلامس اللسان أو لسان المزمار ، وتسبب نحّة ( نحنخة ) مزعجة ، وحركة بلع متكررة ، وسعالًا جافاً .

وفي حالة الإلتهاب المتكرر للوز تتعرض اللهاة للإصابة بالإلتهاب ، وإذا تحول الإلتهاب إلى الحالة المزمنة يصبح انتفاخ اللهاة مزمناً قد يحتاج إلى عملية إستئصال جزئي . وفي حالة الإصابة بالحلق الدفتيري ، فيمكن أن تغطى بغشاء كاذب .

واللهاة غير ذات أهمية تذكر ، ومعظم المراجع الطبية تهملها ، ولكنها لا تخلو من الفائدة ، فهي تساهم في عملية الـذوق ، وكـذلـك في إثـارة الاقياء ، وهذا يفيد في حالة الرغبة في إفراغ المعدة في حالات التسمم .

# ثانياً : البلموم و Pharynx :

سبق الحديث عن البلعوم في مبحث الجهاز التنفسي ، ولكن نشير هنا إلى أنه يتلقى شرايينه من الشريان السباتي الوحشي ، ومن الشريان الفكي العلوي ، ويتعصب بألياف عصبية من الجهاز العصبي الودي الكبير ، ومن العصب اللساني ـ البلعومي ، ومن العصب الرثوي ـ المعدي ، ومن الحبل الشوكي .

# ثالثاً: المريء (Oesophagus:

عبارة عن أنبوب عضلي ، يعتبر استمراراً للبلعوم ، حيث يتفرع عنه عند مستوى الطرف السفلي لغضروف العظمة الخلقية Cricoid مقابل الفقرة العنقية السادسة ، ويمتد ليفتح على فتحة الفؤاد المعدية ، عند مستوى الفقرة الصدرية العاشرة ، يبلغ طوله حوالي ٢٥ سم ، وقطره ٢,٥ سم . ويقسم إلى ثلاثة أجزاء :

### ـ المريء المتقى :

ويبدأ من الفقرة العنقية السادسة حتى بداية الفقرة الصدرية الأولى .

# ـ المريء الصدري:

وهو أول الأجزاء ، حيث بدخل الصدر عند مستوى الفقرة الصدرية الأولى ، ويتجه للأسفل إلى اليسار من خط الجسم الوسطد Midline ، خلف القصبة الهوائية اليسرى ، ويبقى ملامساً لأجسام الفقرات ، ثم ينحني للأمام ماراً من أمام الشريان الأبهر الصدري ، ويلامس التمامور ، ثم يخترق الحجاب الحاجز مقابل الفقرة الصدرية العاشرة .

## ـ المريء البطني :

يدخل البطن بعد إختراقه الحجاب الحاجز عن مستوى الفقرة الصدرية العاشرة ، وبعد حوالي ١,٥ سم يصل إلى فتحة الفؤاد المعدية حيث يفتح عليها . وهو أقصر الأجزاء .

يتألف جدار المريء من ثلاث طبقات ، هي من الداخل للخارج :

أ ـ طبقة مخاطية داخلية تفرز سائلًا لزجاً لتسهيل عملية مرور الطعام .

ب ـ طبقة عضلية وسطى تتكون من ألياف دائرية .

جــ طبقة عضلية خارجية تتكون من ألياف طولية .

والطبقتين العضليتين الدائرية والطولية تعمل على دفع الكتلة الغذائية للأسفل فتسهل عملية البلع ، وهما في الثلث العلوي عضلة مخططة ، وفي الثلثين السفليين عضلة ملساء .

أثناء سيره داخل الرقبة يقع بين الرغامي من الأمام والعمود الفقري من الخناف ، وعن الجانبين توجد الغدّة المدرقية والشرايين السُّباتية والمدرقية والوريد الودجي الداخلي والعصب العائد Recurrent والوريد الودجي الداخلي والعصب العائد على المقدر فيجاور نقطة تفرع الرغامي إلى القصبتين اليمني واليسرى ،

ثم يخترق الحجاب الحاجز ، ويتصل بفؤاد المعدة عند مستوى الفقرة القطنية الحادية عشرة .

يتغذى المرىء من الدم القادم من الشرايين التالية :

- ـ المرىء العلوى يتغذى من الشريان الدرقي السفلي .
  - ـ المريء الأوسط يتغذى من فروع الشريان الأبهر .
- ـ المرىء السفلي يتغذى من فروع من الشريان المعدي الأيسر.
  - ويصب الدم المختزل في الأوردة التالية :
  - \_ الجزء العلوي في الأوردة العضدية \_ الدماغية
  - \_ الجزء الأوسط في الأوردة الفردية (Azygos) .
  - ـ الجزء السفلي في روافد الوريد المعدي الأيسر .
    - ويتعصب من الأعصاب التالية :
  - ـ النصف العلوي من العصب البلعومي العائد ، وألياف ودية .
- النصف السفلي من الضفيرة المرئية المتكونة من العصبين الحاشرين
   ( الغامضين ) « Vagus ، والياف من العصب الودي .

### رابعاً: المعدة د Stomach ::

عبارة عن كيس عضلي ، عمودي الشكل ، يقع بين المريء والأمعاء الدقيقة ، وهي بمثابة خزان تستقر فيه المواد الفذائية بعمد بلعها ، وتقع في الخاصرة اليسرى ، أسفل الكبد والحجاب الحاجز ، وفوق القولون المستعرض .

يفتح المريء عند الفتحة العلوية للمعدة المسماة « الفؤاد Cardia »، وهي تشتمل على دسام أو عاصرة ، وتقع في القسم الأيسر ، فن البطين ، خلف غضروف الضلع السابع الأيسر ، ومقابل الفقرة الصدرية الحادية عشرة .

أما الأثني عشر من الأسفل فيتصل بالمعدة بواسطة فتحة معدية تدعى و البُوّاب Pylor»، وهي تحتوي على دسام وعاصرة تعمل على نوبات لتسمح بمرور الطعام الى الأمعاء، وتمتد إلى الجزء الأيمن للبطن مقابل الطرف السفلى للفقرة القطنية الأولى.

والمعدة فيها قوسان : الأول صغير ومقعر ، وهو إمتداد للحافـة اليمنى للمريء ، يمتد بين الفتحتين الفؤادية والبوابية من جهة اليمين .

والثاني كبير ومحدب ، وهو إستمرار للجزء اليمين من المريء الذي يكون مع الإنحناء المعدي زاوية حادة تدعى ثلمة المعدة (Cardiac Notch)، ويبدأ من فتحة الفؤاد ، محدثاً قوساً للأعلى والخلف واليسار ، وتدعى المنطقة العلوية في تحدية و القاع Fundus ، مقابل غضروف الضلغ الخامس الأيسر ، ويمتد حتى البواب . ويفصل المعدة عن القلب الحجاب الحاجز ، وعند البواب توجد الحدية الصغيرة مكونة تجويفاً داخلياً هو الجيب البابي و Pyloric Antrum » .

وهكذا يمكن تلخيص أجزاء المعدة كما يلى:

أ ـ فتحة الفؤاد 1 Cardia . .

ب ـ القاع ( Fundus ) أعلى تحدب في القوس الكبير .

جــ الجسم ( Body ) يمتد من القاع إلى الجيب المعدي .

د .. الجيب ( الغار ) و Antrum ، يمتد بين جسم المعدة وفتحة البواب .

هـ ـ البواب و Pylorus ، وهو على شكل انبوب يفتح على الاثني عشر .

### موقع المعدة وحدودها :

تقع المعدة في الجزء الأعلى من البطن ، وتمتد من الخاصرة اليسرى إلى منطقتي الشرسوف والسرّة .

ويقع أمامها الجدار الأمامي للبطن ، والطرف الأيسر لملأضلاع ، المرثة

اليسرى والجنب الأيسر، الحجاب الحاجز، والفص الأيسر من الكيد.

ويقع خلفها الكيس الصغير ، الحجاب الحاجز ، الطحال ، غدة الكفر اليسرى ، الجزء العلوي من الكلية اليسرى ، الشريان الطحالي ، البنكرياس ، القولون المستعرض .

# تركيب المعدة:

إذا نظرنا إلى المعدة بالعين المجردة نجدها تتركب من ثلاثة أجزاء ، هي من الداخل للخارج: الطبقة المخاطية ، الطبقة المطبقة . الطبقة البيرتوانية .

### أ ـ الطبقة المخاطية :

وهي الطبقة الداخلية لجدار المعدة وهي ذات خلايا اسطوانية تفرز المخاط المعدي القاعدي الله يعمل على تضطية خلايا اسطوانية تفرز المخاط المعدي القاعدي الذي يعمل على تغطية سطح المعدة الداخلي فيحميه من أضرار الإفرازات الحامضية . وتحتوي على الكثير من الغدد المعدية التي تفرز خميرة طليعة البسين Propepsin Enzym الذي لا يمكن أن يتحول إلى بسين إلا في المعدة ، بينما حامض الكلور لا يفرز مباشرة من المعدة ، وإنما من تفاعل حامض كربونيك الدم مع الكلور .

# ب ـ الطبقة أو البحدار العضلي :

ويتكون من طبقتين من الألياف العضلية :

أ ـ داخلية ذات ألياف دائرية التوضع تدعى الطبقة الدائرية .

أأ ـ خارجية ذات ألياف طولية التوضع تدعى الطبقة الطولانية .

وهاتنان الطبقتان تكسبان المعدة المتانة وقابلية التمدد ، حيث يمكنها أن تتمدد إلى أن تصبح سعتها ١٥ ـ ٢٠ لتراً ، وهي ذات الياف ملساء ، تقوم بعملية انقباض خفيفة ومستمرة محدثة حركة دودية هادئة لدفع الطعام للأسفل .

### جـ ـ طبقة البيرتوان:

وهي رقيقة وملساء ، وتفصلها عن بقية الأحشاء الموجودة داخل التجويف ، وتعمل على تسهيل حركتها .

# الأوعية الدموية والأعصاب:

ترتوي المعدة من الشرايين المتفرعة من الجذع الجوافي ( الذّلاقي ) «Coeliac Trunk» المتفرع بدوره من الشريان الأبهر أسفل الحجاب الحاجز، وشريان المعدة الأيمن يتفرع من الشريان الكبدي ، والشرايين المعدية المتفرعة من الشريان الطحالي عند مدخل الطحال .

ويعود الدم المختزل من المعدة عبر الوريدين المعديين الأيمن والأيسر اللذين يصبان في الوريد البابي ، والأوردة المعدية الصغيرة تصب في الوريد الطحالي .

والمعدة معصبة بالعصب العاشر ( الرشوي ـ المعدي ) ، والعصب الودي الكبير الذي يشكل الضفيرة الشمسية «Solary Plexus» وهي عبارة عن مجموعة من العقد العصبية المتصلة بالمغ والنخاع الشوكي ، وتوجد وسط البطن ، وعند مستواها يتم الشعور بالألم في حالات أمراض المعدة .

# خامساً: الأمعاء:

وهي الجزء الذي يلي المعدة ، وهي عضو الهضم والامتصاص ، يبلغ طولها ما بين ١٠ ـ ١٢ متراً ، وتقسم الى قسمين : "

أد الأمعاء الدقيقة «Small Intestine»: وهي أطول جدزه في القداة الهضمية ، إذ يتراوح طولها ما بين ١٨ - ٩ أمتار ، ويبلغ قطرها ما بين ٢ - ٣ مسم .

ب ـ الأمعاء الغليظة و Large Intestine : طولها من ١,٥ متراً .

#### أ \_ الأمعاء الدقيقة :

تقسم إلى ثلاثة أقسام هي :

- \_ العفج ( Duodenum .
  - \_ الصائم Jejunum ع.
    - \_ اللفائفي و Ileum . .

# ١ ـ العضج أو آلاثني عشر:

وهـ و القسم الأول من الأمعاء الـ دقيقة يتصل بالمعـدة بـ واسـطة فتحة البـ واب ، وهـ و على شكـل حـذوة الفـرس فتحتها لليمين أو على شكـل حـد الفـرس فتحتها لليمين أو على شكـل من ، ويقسم الى اربعة أجزاء :

أ\_ الجزء الأول: يتصل بفتحة البواب، ويتجه للأعلى والخلف والبمين حتى عنق المرارة، وعلى يمين الفقرة القطنية الأولى، ويدعى واللب و Bulb ويبلغ طوله حوالي ٥ سم.

ويلامس من الأمام المسرارة ، ومن الخلف الشسريسان المعسدي -العفجي ، والقناة المرارية العامة ، والوريد البابي ، والوريد الأجوف السفلي ، ومن الأسفل رأس البنكرياس .

أا ـ الجزء الثاني : ينحني للأسفل بشكل عمودي ماراً من أمام مدخل الكلية اليمنى ، وعلى يمين الفقرتين القطنيتين الثانية والثالثة ، وطولمه حوالي ٨ سم . ويلامس من الأمام قاع المرارة ، والقص الأيمن للكبد ، والقولون المستعرض . ومن الخلف يلامس مدخل الكلية اليمنى والحالب الأيمن .

وتفتح فيه القناة الصفراوية وقناة فيرسونغ البنكرياسية .

أأأ\_ الجزء الثالث: ثم ينحني أفقياً جهة اليسار متبعاً الحاقة السفلى لرأس البنكرياس. وطوله ٨ سم. ويحده من الأمام مساريق الأمعاء الدقيقة والشرايين المساريقية العليا. أما من الخلف فيوجد الحالب اليمين، والوريد الأجوف السفلي، والشريان الأبهر. ومن الأعلى يوجد رأس البنكرياس.

أأأاً \_ الجزء الرابع: طوله ٥ سم ، يتجه للأعلى مرة أخرى ولليسار ، ثم للأمام حتى موضع اتصال العفج بالصائم ، ويلاحظ هناك وجود رابطة تدعى ورابطة ترانيس Treitz ، تتبته بالحجاب الحاجز . ويحده من الأمام جـ فر المساريق ، ومن الخلف الـ طرف الأبسر للأبهر .

التروية المدموية: يتلقى العفج الدم في نصفه العلوي من الشريان البنكرياسي \_ العفجي ، البنكرياسي \_ العفجي ، البنكرياسي \_ العفجي العلوي وهو فرع من الشريان السفلي المتفرع من الشريان المساريقي العلوي . والأوردة المصاحبة للشرايين تصب في الوريد البابي .

والأعصاب التي تعصب العفج هي العصب الـودي والعصب الحـاثـر ( Vagus ) المتفرع من الضفيرتين : « Celiac Plexus ؛ والمسارقية العلوية .

### ٢ \_ المعى الصائم و Jejunum . د

طوله حوالي ٢٥٠ سم ، وسمي بالصائم لأنه يبقى دائماً فارغاً ، ويفرغ محتموياته بسرعة الى المعي اللفائفي . ويقمع في الجزء العلوي من البطن أسفل القولون المستعرض .

# " ـ المعى اللفائفي ( الدقاق ) « Deum ) :

يبلغ طوله حوالي ٣٣٠ سم ، وينتهي عند مفترق الدقـاق ـ الزائـدة ـ الأعور ، ويوجد صمام في الفجـوة الحرقفيـة اليمنى عند نقـطة ماك بيـرني ، ويوجد في أسفل تجويف البطن والحوض .

ويختلف الصائم عن اللفائفي بما يلي :

 أ- الصائم أعرض من اللفائفي ، وجدار أسمك ، وأكثر إحمراراً بسبب الإمتدادات الكثيرة لفشائه المخاطي .

أا .. ترتبط مساريق الصائم من الخلف على الجدار الخلفي للبطن فوق

وبيسار الأبهر ، بينما مساريق اللفائني ترتبط أسفل ويمين الأبهر .

أأأ ـ الأوعية الدموية المساريقية للصائم تشكل مجموعة أو مجموعتين تتفرع فروعاً طويلة وقليلة تدخل جدار المعي ، بينما اللفائفي قد تصل تجماعاته أربع مجموعات أو أكثر .

يرتوي الصائم واللفائفي من الشريان المسماريقي العلوي . أما الأوردة فتتحد لتكون الوريد المساريقي الكبير أحد فروع الوريد البابي .

أما الأعصاب فتتفرع من الضفيرة الشمسية Solary Plexus المتكونة من الأعصاب الودية والعصب الحائر أو العاشر ( المرتوي - المعدي ) ، وتشكل هذه الأعصاب في غشاء الأمعاء ضفيرتين تحتويان على عقد « Ganglions ) هما :

.. ضفيرة اورباخ « Auerbach ) الواقعة بين ورقتي الطبقة العضلية .

- ضفيرة مايسنر ( Meissner ) في الطبقة تحت المخاطية .

# تركيب جدار الأمعاء الدقيقة:

يبلغ سمك جدار الأمعاء ما بين ٥ ـ ٦ ملم ، ويتألف من أربع طبقات هي من الخارج للداخل :

#### ١ - الطبقة البيريتوانية الخارجية :

وهي المحاطة بالصفاق أو البيريتوان ، وتعمل على حفظ الأمعاء وتسهيل حركتهما في تجويف البطن .

### ٢ ـ الطبقة المضلية الوسطى:

وتتألف من ألياف عضلية داخلية دائرية ، وألياف عضلية ملساء خارجية طولية . وتكسيها المتانة وقابلية التملد .

#### " ـ الطبقة تحت المخاطية و Submucosa : «

#### إلطيقة المخاطبة الداخلية :

يلاحظ فيها عدد كبير من الانشاءات لتزيد من مساحة سطح الإمتصاص ، وسطحها الداخلي مغطى بخملات عددها حوالي الألف في

كل واحد سنتمتر مربع ( ١٠٠٠ / ١ سم ً ) لتزييد هي الأخرى من سطح الإمتصاص .

# التركيب المجهري و Microscopie Anatomy : « Microscopie

يبدو الغشاء الطلائي مجهرياً على شكل شبكة من نسيج ليفي مرن (كولاجين) ، ويفطي سطحه الداخلي مخاط ، وينقسم إلى قسمين ، بغشاء رقيق من العضلة الملساء يدعى الطبقة العضلية المخاطبة وMuccularin و Muccularin ويدعى الجزء الواقع بين الطبقة العضلية المخاطبة والطبقة العضلية الدائرية الداخلية : « تحت المخاط » ، وبالتالي فإن الغشاء الطلائي الذي لا يحتوي على طبقة عضلية مخاطبة (كما في المثانة والمهبل ) لا يحتوي على طبقة تحت مخاطبة .

# المريء:

يبطن المريء مخاط حرشفي مطبق على طوله بما في ذلك الجزء البطني ، وعلى يمين فتحة الفؤاد ، وينتشر تحت هذا المخاط حويصلات مخاطية ، ويوجد أحياناً في الجزء السفلي للمريء نسيج طلائي عمادي.

والطبقة العضلية المخاطبة عبارة عن طبقة سميكة ، تتجزأ الى حزمة من الألياف العضلية . ويتشر أسفلها في الطبقة تحت المخاطبة غدد طلائية محصورة على الطرفين ؛ العلوي والسفلي ، ولا يوجد مثل هذه الخدد في الجزء الأوسط من المريء ، والعضوين الآخرين اللذين يحتويان على مثل هذه الغدد المخاطبة هما : العفج ( الأثنى عشر ) وقناة الشرج .

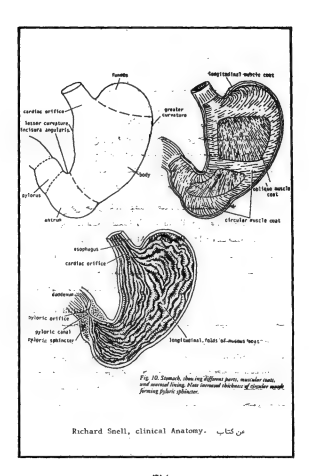
# ( General Histological Features ): الخصائص النسيجية العامة

تشتمل جميع أجزاء القناة الهضمية على خصائص خلوية ونسيجية عامة متشابهة. فالغشاء الطلائي في أي جزء منها سميك ولكنه مرن، والطبقة العضلية المخاطية عبارة عن غشاء رقيق من عضلة ملساء، تتوضع أليافه بشكل دائري . والسطح الطلائي يتكون من طبقة واحدة من الخلايا العمادية ، وتمتد منه تجاويف أو سراديب على شكل انبويي تصل إلى داخل الغشاء الطلائي قرب الطبقة العضلية المخاطية . وتشكل في المعدية الغدد المحدية البوابية ، وفي الأمعاء الدقيقة تعرف بغدد ليبركوهن المعدية من المداخل ، وفي الأمعاء الغليظة ندعى التلافيف المخاطية ، وهي مبطنة من الداخل بخلايا افرازية طلائية أو مصلية . وفي جميع أجزاء الأمعاء المدقيقة يتحول السطح بين فتحات التجاويف الى خصلات والآلاك عبارة عن بروزات تشبه أصابع الكفوف ومغطاة بمخاط عمادي ، وتحتوي على شعيرات دموية وأوعية لمفاوية مستقيمة من أجل امتصاص المواد الغفائية ، بينما لا يوجدخملات والاناكافي المعدة والأمعاء الغليظة .

ويتوضع في جدار القناة الهضمية ضفيرتان عصبيتان تتكونان من ألياف وخلايا عصبية . تتوضع الضفيرة الأولى « Plexus في الطبقة تحت المخاطية وتدعى « ضفيرة مايسنر « The Plexus Of Meissner » وتتوضع الثانية بين الطبقة العضلية الدائرية والطبقة الطولية ، وتعرف بضفيرة اورباخ ( Auerbach » وتتكون خلاياها العصبية من الجهاز نظير الودي ، بينما الألياف العصبية فهي ودية ونظيرة الودي .

#### : د Stomach المعدة و

يبطن سطحها الداخلي مخاط عمادي ، وتشتمل الطيات أو التجاويف في جدارها على نوعين من الغدد تفرز حامضاً وأنزيم البسيم من جهة ، ومخاط قاعدي من الجهة الثانية . وتتوزع في جدار المعدة بشكل يتناسب مع الوظيفة . فالغدد التي تفرز الحامض تتشر في فتحة الفؤاه Cardiac على ومتاه (Antrum ، بينما الغارة Antrum ، وتتوزع في فتحة المؤاه فقط على إفرازات قاعدية مخاطبة ، تختلف عن بعضها البعض . وتحتوي غدد المعدة على قناة قصيرة نسبياً وحويصلة (أسناح) طويلة ، وكل ٣ - ٤ أسناخ تفتح على قناة ، وهي مبطنة بطبقة واحدة من الخلايا الكروية تفرز سائلاً مصلياً (يحتوي على أنزيم البسين) وتصبغ جيداً بالصبغات العادية .



ونظرة سريعة للغشاء المخاطي تري حافة شاحبة هي عبارة عن سطح وفتحات الغدد ، وجزء عريض وعميق وملون وهو عبارة عن غلد المعدة .

وفي النسيج الضام بين أسناخ المعدة تتشر خلايا عريضة محبة للحامض Acidophilics تدعى الخلايا الجدارية ،وهي تفرز حامض الكلور بعد أن يكون قد تم تكوينه في الدم من تفاعل حامض الكربونيك مع الكلور.

وتحتوي غدد البواب على قنوات طويلة وأسناخ قصيرة ، والقنوات مختفية وتمتد عميقاً في الفشاء الطلائي ، ومبطنة بمخاط عمادي يفرز سائلاً مخاطياً لزجاً ، والأسناخ مبطنة بخلايا مخاطية الإفراز وضعيفة الصبغ .

# العفج = الاثني عشر :

يحتوي على خملات طويلة ، والتجاويف تمتد من قاعدة الخملات حتى الطبقة العضلية المخاطبة . والخملات مغطاة بمخاط عمادي يحتوي على خلايا كأسية وGoblet عثيرة . بينما التجاويف و Crypts مبطنة بخلايا كروية تصطبغ جيداً ، وتجتمع خلايا الطبقة تحت المخاطية بغدد الطبقة العضلية المخاطية بالطبقة العضلية الدائرية لجدار المعي وتعرف بغدد برونر عمق التجاويف ، وتبذأ عند التقاء البواب بالاثني عشر ، وتختفي تدريجياً عند التقاء البواب بالاثني عشر ، وتختفي تدريجياً عند إلتقاء الاثني عشر ، وتختفي تدريجياً عند التقاء البواب بالاثني عشر ، وتختفي تدريجياً عند إلتقاء الاثني عشر بالصائم .

# الصائم واللفائفي :

يحتوي كل منهما على خملات ، وتخترق التجاويف الغشاء المخاطي إلى الطبقة العضلية المخاطية .

وفي الصائم تكثر الخلايا الكأسية ، وتأخذ الخملات بالقصر التدريجي من بداية الصائم حتى نهاية اللفائفي ، ويزداد عدد الخلايا الكأسية تدريجياً . ويظهر على مخاط الصائم العلوي غدد ليبركوهن الاسطوانية ، عدها من ٥ ـ ٧ وفي نهاية اللفائفي تظهر الخملات أقصر وكذلك التجاويف ، وتكون بحجم رأس الدبوس ، وبعضها أكبر طولها من ٣ ـ ٥ سم ، سطحها أملس ، تدعى لوحات باير وهي مكونات لمفاوية ، وعند مستواها يحدث الإلتهاب في حالة مرض التفوئيد .

### ب ـ الأمعاء الغليظة:

يبلغ طولها حوالي متر ونصف ، وتقسم إلى خمسة أجزاء ، هي : الأعور ، الزائدة الدودية ، القولون ، المستقيم والشرج .

#### ١ ـ الأعور «Coecum»:

هـو الجزء الأول من الأمعاء الغليظة ، يقع في الفجوة الحرقفية البمنى ، ومن نهايته يبدأ القولون والزائدة الدودية ، ويتصل به المعي الدقيق بشكل مائل مكوناً صماماً ، وهو عبدارة عن جراب هابط طوله ما بين ٤ ـ ٨ سم وقطره ٥ ـ ٧ سم ، وسمى بالأعور لأن ليس له سوى فتحة واحدة .

#### ٢ ـ الرائدة الدودية «Appendix»:

تتفرع من الأعور ، وهي عبارة عن انبوب ضيق في نهاية الأعور ، اسطوانية الشكل ، طولها ما بين ٤ ـ ١٢ سم ، وهي قبابلة للطي ، وتسير باتجاه ماثل للجهة المعاكسة أو المقابلة للأعور ، وقطرها من ٣ ـ ٧ ملم مما يجعلها عرضة للإلتهاب . تفتح على السطح الأنسي الخلفي أسفل فتحة الصمام اللفائفي ـ الأعوري نحو ٧ سم ، ويتحدد موضعها بالثلث الوحشي للخط الواصل بين السرة والشوك الحرقفي الأمامي العلوي الأيمن .

#### \* \_ القولون : Colon :

هو القسم من الأمعاء الغليظة الذي تتوقف فيه الفضلات الغذائية قبل

خروجها من الجسم . ويقسم إلى أربعة أتسام هي :

أ ـ القولون الصاعد: طوله حوالي ١٣ سم ، ويقع في الحفرة الحرقفية اليمنى ، ويصدر من الأعور ، ويتجه للأعلى باتجاه الكبد الى أن يصل السطح السفلي للفص الأيمن للكبد ، حيث ينحني بحدة مكوناً الإنحناء القولوني الأيمن ، وهو أقصر الأجزاء ، وسطحي أي قريب من الجدار الأمامى للبطن .

ويرتوي من فروع من الشريان المساريقي العلوي .

ب ـ القولون المستعرض: يبلغ طوله حوالي ٣٨ سم، يقطع البطن من منطقة السرة والشرسوف، ويبدأ من الإنحناء القولوني الايمن أسفل السطح السفلي للفص الأيمن للكبد، ويمتد حتى يصل السطحال حيث ينحنى للأسفل بزاوية قائمة هي الزاوية الطحالية.

جــ القولون النازل ( الهابط ) : وطوله حوالي ٢٥ سم ، ويتوضع في الحفرة الحرقفية اليسرى ، وهـو أدق جزء من القـولون ، وفي وضعيـة عميقة داخل البطن .

د\_القولون الحوضى:

تركيب جدار الأمعاء الغليظة :

يتكون جدار الأمعاء من أربع طبقات هي من الخارج للداخل هي : الطبقة البيريتوانية ، والطبقة العضلية ، والطبقة تحت المخاطية ، والطبقة المخاطية الداخلية .

يرتوي القولون الـدم من الشرايين المســاريقية المتفــرعة من الأبهــر ، وأوردته المساريقية التي تصب في الوريد البابي ثم الوريد الكهفي الأسفل .

#### غ \_ المستقيم Rectum :

هـ و الجزء الأخيـر من الأمعاء الغليـظة ، يبـدأ مقابـل الفقـرة الصلبيـة الثالثة ، ويسيـر بمحاذاة العجـز والعصعص ، ويفتح خــارج الجسم بواسـطة فتحة الشرج . وطوله يتراوح ما بين ١٢ ـ ١٤ سم ، أما قطره فليس ثابتاً ؛ إذ فيه بعض التوسعات كما هــو الحال في أصفله حيث يتســع مشكلًا الأميـولة «Ampulla»التي تمتاز بقابلية التمدد تحت تأثير تراكم فضلات الطعام .

وأثناء هبوطه للأسفل يبدي انحناء أمامي . خلفي ، حيث يمر أولاً للأسفل والخلف ثم للأسفل وأخيراً للأسفل والامام ، ويتصل بقناة الشرج ، وكذلك له ثلاثة انحناءات جانبية : علوي محدب لليمين ، وأوسط محلب لليسار ، وسفلي محدب لليمين .

ويقع أمام المستقيم عند الرجل المثانة والبروستات والحويصلات المنوية وعند المرأة الرحم والقسم العلوي من المهبل .

### ه \_ الشرج ( Anus):

عبارة عن فتحة الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة ، ولكن الشرج ليس مجرد فتحة بسيطة ، وإنما قناة طولها من ١,٥ - ٣ سم ، ولها خاصية التمدد إلى حد كبير . وتفتح في القاع الخلفي أصام العصعص وفي الفص بين الإليتين . وأثناء الراحة يكون الشرج عبارة عن شق مغلق صغير فيه بعض الأثلام . وهو يحتوي على جهاز عضلي يتكون من ألياف عضلية ملساء دائرية تشكل العاصرة الداخلية ، وألياف مخططة دائرية تشكل العاصرة الخارجية ، وتعمل هاتان العاصرتان على التحكم باغلاق الشرج للحيولة دون خروج البراز الإضطراري ، تساعدهما عضلات القاع .

# ملحقات انجهاز الهضمي

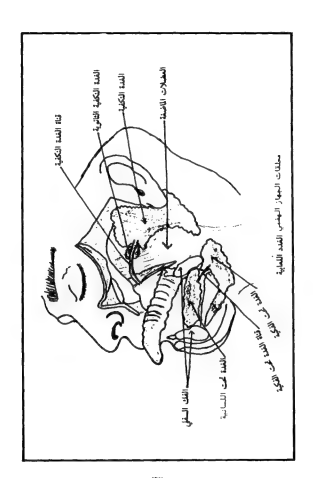
هناك مجموعة من الغدد ذات الإفراز الخارجي ، تفرز عصارة ملهة بالخمائر ( الانزيمات ) والأملاح المعدنية ، وتلعب دوراً أساسياً في عملية ا المضغ وطحن الطعام وهضمه ،وهذه الغدد هي الغدد اللعابية ، والكبد ، . والبنكرياس .

# أولاً: الغدد اللعابية «Salivary Glands»:

عبارة عن عدد من الغدد الموجودة في مخاط الفم تقوم بإفراز اللعاب الذي يعمل على ترطيب اللقمة وتسهيل عملية البلع ، ويحتوي على أنزيم اللعابين ( البتيالين Ptyalins ) الذي يعمل على هضم السكر في الفم وهي ثلاثة أنواع ، هي :

### ١ \_ الغدة النكفية (Parotid؛

وهي أكبر الغدد اللعابية ، إذ تـزن مـا بين ٢٥ ـ ٣٠ غم ، وحجمهـا ٣٧ سـم٣ ، تقـع خلف الجـزء الصـاعـد من الفـك السفلي ، أسفـل وأمــام الأذن ، بين الجلد والعضلة الماضغة . وتتـوضع داخـل غمد ولفـافة Fascia



وهما صادرتان من الطبقة المغمنة Investing للفافة العنقية العميقة . وإذا اصيبت بالورم أحدثت زيادة في التوتر داخل اللفافة مما يسبب الألم . وهي غدة مصلية ، فتحتوي على عدد من الأسناخ المبعثرة من النسيج الطلائي .

ورغم عدم وضوح تقسيماتها ، إلا أنه يمكن تقسيمها إلى ٣ أفصاص ، هي :

أ ـ الفص السطحي : يتوضع بين نتوء الخشاء Mastoid الطرف الخلفي للفك السفلي ، وتمتد للأمام على العضلة الماضخة ، وسطحه الأمامي قليل التحدب ، ويخرج منه قناة الغدة ، والفروع الخمسة للمصب الوجهي .

بـ الفص الأروحي : Glenoid Lobe : يقمع خلف مفصل الفك السفلي ، ويلامس الجزئين العظمي والغضروفي لصماخ السمح الخارجي .

جــ الفص العميق: وهمو أضيق أجزاء الغــدة، ويــلامس الـــوريــد الأجوف الأنسي، وهو أسفل الفص الأروحي.

تفرز الغدة عصارتها اللعابية عبر قناة رئيسية تعرف بقناة ستيتون Stenon التي تقطع العضلة الماضغة بإتجاه الأمام ، ثم تدور حول طرفها الأمامي لتخترق العضلة المبوقة Buccinatora، وتفتح في الغشاء المطلائي الداخلي للوجنة مقابل الفسرس الكبير الشاني العلوي ، وهناك العديد من الغدد الصغيرة التي تصب في هذه القناة .

وتىرتوي من الشريان السباتي الوحشي ، وتعيد الدم الوريـدي عبـر الوريد خلف الفك ، وتتعصب بالعصب الوجهي ، وهذا ما يجعل اجـراء أي عملية جراحية عليها خطيرة جداً غالباً ما تؤدي الى شلل الوجه .

#### ٢ ـ الغدد تحت الفكية Submandibular):

وهي ذات شكـل مثلث ، ووزنها يتـراوح بين ٧ ـ ٨ غـرام ، وتقـع في المنـطقة تـحت الـلاميـة ، داخـل الفـك السفلي من الأسفـل ، تشتمـل على أسناخ مصلية ومخاطبة ، تشكل أفصاصاً صغيرة تحاط بمحفظة من نسيج ضام ، وكذلك يحيط بها محفظة ليفية كثيفة ، صادرة من الطبقة المغدَّة للفافة العنقية العميقة . وتتألف من فصين اثنين هما : الفص السطحي والفص العميق .

أ ـ الفص السطحي : يقع في المنطقة المثلثة أسفىل جسم الفك Sty . وينفصل عن الغدة النكفية من الخلف بالرابطة الفكية الابرية -Sty «Iomandibular» ويقع أمام العضلة الابرية اللامية Stylohyoid والرابطة الفكية الابرية ، ويوجد على جانبيه الحفرة تحت الفكية ، والطبقة المغمدة للفاقة العنقية العميقة ، والعضلة اللوحية Platysma Muscle والجلد .

ب - الفص العميق : يمتد لـالأمـام بين العضـالات الفكيــة الـالاميــة Mylohyoid من الأسفل والجوانب . وفي الوسط العضالات تحت اللسانية ، واللسانية الابرية .

#### القناة:

تصدر القناة المفرزة للعصارة من النهاية الأمامية للفص السفلي ، وتسدر بمحاذاة اللسان ، أسفل الغشاء الطلائي لقاعدة الفم ، وتدعى قناة قارتون Wharton ، وتمر من بين الغدد تحت اللسانية ، وتفتح داخل الفم في قمة الحلمتين Frenulum على جانبي كابح اللسان Frenulum ، ويمكن مشاهدة اللعاب أثناء افرازه من الحلمتين .

ترتوي بالدم من فروع من الشريانين الوجهي واللساني ، والأوردة مرافقة وتحمل نفس اسماء الشرايين . وتتعصب بالعصب نظير الودي الحركي ـ الإفرازي .

### " \_ الفدة تحت اللسائية:cSublingual Gland

طولية الشكل ، أصغر الغدد اللعابية حجماً ؛ تقع أسفل مخاط قاعـدة الفم ، وتحتوي على أسناخ مصلية وكثير من الأسناخ المخاطية . وتقع داخل

فجوة في عظم الفك السفلي .

وهي تقع بين مجموعة من الأعضاء هي :

من الأعلى : الغشاء الطلاتي لقاعدة الفم حيث يبرز مشكلًا نتوءاً .

من الأسفل: العضلة الفكية \_ اللامية .

من الأمام: الغدة تحت اللسانية من الجانب الآخر.

من الخلف: الجزء العميق من الغدة تحت الفكية.

نفرز عصارتها في القنوات تحت اللسانية ، عـددها من ٨ ـ ٢٠ قـــاة ، تفتح داخل الفم ، على قمة النتوء تحت اللساني ، ولكن بعضها قد يفتح في الفناة تحت الفكية .

ترتوي الدم من فروع الشريانين اللساني والوجهي ، والأوردة مرافقة للشرايين وتحمل نفس الأسماء . وتتعصب من ألياف نـظيرة الــودي حركيــة ـــ إفرازية متفرعة من العصب القحفي السابع .

### ثانياً: البنكرياس (المعثكلة)«Pancreas»:

عبارة عن غدة ملساء ناعمة ، داخلية الإفراز (صماء) وخارجية الإفراز ، فهي خارجية الإفراز ، فهي خارجية المناز ، الأنها تفرز عصارة هاضمة تحتوي على أنزيمات (خمائر) وأملاح معدنية ، وهي داخلية الإفراز (صماء : الأنها تفرز هرونات الانسولين والجلوكاغون .

يقع البنكرياس في تجويف البطن عند مستوى الفقرة القطنية الأولى أو الثانية ، وهو في وضع أعمق من المعدة ، فيقع خلفها ، يبلغ طول حوالي ١٥ مسم ، ووزنه حوالي ٧٠ غراماً . ويبدو سطحه الخارجي مقسماً إلى أجزاء صغيرة ، وقطره يختلف من جزء إلى آخر ، فيتلرج من رأس كبير إلى ذنب صغير . ويقسم إلى أربعة أجزاء هي :

#### 1 ـ الرأس :

وهـو أكبر جزء في البنكرياس ، دائري الشكـل ، يقع داخـل حـذوة الفـرس العفجية ، ويمتـد يساراً إلى الخلف من الأوعيـة المساريقيـة العليا ، وأعلى من الـوريـد الأجـوف السفلي ، والأوردة الكلويـة اليمنى واليسـرى ، وغالباً ما يظهر عليه أثر الجزء الأخير من القناة الصفراوية العامة .

#### ٢ ـ المنق :

وهمو أضيق جزء في البنكرياس ، ويسربط بين رأس البنكريساس وجسمه ، ويقع أمام بداية الوريد البابي ، وبـداية تفـرع الشريــان المساريقي العلوي من الأبهر .

### ٣ ـ الجسم :

وهو الجزء الأوسط من البنكرياس ، يتجه للأعلى واليسار عبر الخط الوسطي ، ويبدو مثلث الشكل في مقطع عرضي .

#### ٤ ـ الذيل:

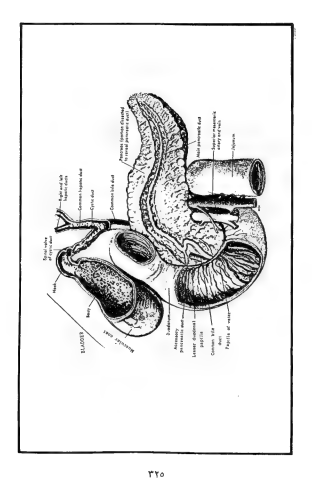
وهو جزء ضيق في نهاية الغدة ، يتجه لليسار ليلامس سرّة ( مدخىل ) الطحال .

# التركيب المجهري للبنكرياس:

يتركب البنكرياس من عدة أفصاص Lobes تحتوي على أعداد ضخمة من الأسناخ Acini المصلية ، المبطنة بخلايا إفرازية ، وتحتوي على قنوات قليلة لنقل الإفرازات الخلوية . وتشتمل الأفصاص على تجمعات خلوية دائرية تدعى و جزر لانجرهانس Langerhans التي تنظهر شاحبة مصفرة ومبعثرة ، وأحجامها مختلفة اذ قد يصل حجم بعضها إلى ٤ مرات أكثر من حجم الحويصل البنكرياسي ، وتحتوي على خلايا نوعين من الخلايا هما :

أ خلايا بيتا 🏿 التي تفرز هرمون الانسولين .

أأ ـ خلايا ألفا 🗨 التي تفرز هرمون الجلوكاغون .



### الموقع والعلاقات التشريحية :

يقع البنكرياس في تجويف البطن ، مباشرة خلف صفاق (بيريتوان) الجدار الخلفي للبطن ، ومعظم أجزائه تقع في مستوى أعلى من القولون ، وهو يمتد من اليمين الى اليسار ، فيما بين حلوة الفرس العفجية يميناً ، إلى سرة الطحال يساراً ، ويحده :

من الأمام: ومن اليمين الى اليسار: القولون المستعرض، والكيس
 الأصفر البطنى، والمعلة.

من الخلف: ومن اليمين الى اليسار: القناة الصفراوية العامة ،
 الوريدين البابي والطحالي ، والوريد الأجوف الأسفل ، وسرة الطحال .

# القنوات الإفرازية :

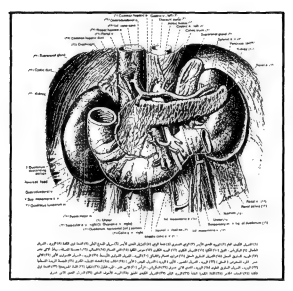
يفرز البنكرياس عصارته الهاضمة بواسطة قنوات رئيسية وفرعية ، تتحد فيما بينها لتشكل قناتين : ـ القناة الرئيسية ، والقناة الفرعية .

### أ - القناة الرئيسية:

تبدأ من ذنب البنكرياس ، وتعبر الغدة البنكرياسية بشكل طولي ، تسير نحو اليمين ، وتستقبل أثناء سيرها عدداً كبيراً من القنوات الصغيرة التي هي عبارة عن روافد صغيرة تزود القناة الأصلية بالمصارة الهاضمة ، وتدعى قناة فيرسونغوWirsung، وهي تصب في الجزء الثاني من الأثني عشر بعد أن تتحد مع القناة الصغراوية العامة مكونة أمبولة فاتروVater، إلى الأعلى من حلمة الاثني عشر وقبيل صمام أوديوOddi الذي ينظم عملية دخول العصارة للاثني عشر ، ويكون مغلقاً خارج وجبات الطعام ، ويفتح أثناء الأكل والهضم .

#### ٧ - القناة الفرعية :

وتعرف باسم قناة سانتوريني Santorini التي تنقل الإفرازات من رأس البنكرياس، وغالباً ما تتفاغر مع القناة الرئيسية . أو تصب بشكل مستقل



#### فوق مصب القناة الرئيسة .

#### الدورة الدموية:

يرتوي البنكرياس بالدم بواسطة الشريان الطحالي ، والشريانين البنكرياسي ـ العفجي الأعلى والأسفل ، أما الأوردة فهي مرافقة للشرايين وتصب في الدورة البابية .

# ثالثاً : الكبد، Liver:

وهو أكبر غدة في جسم الإنسان ، يقع في الجهة العلوية اليمنى من تجويف البطن ، أسفل الحجاب الحاجز ، بيضاوي الشكل ، يزن حوالي

۲۰۰۰ غرام ، لونه أحمر رمادي ، ذو ملمس صلب ، ورغم ذلك فهــو هش ، إذ يتمزق بسرعة .

وللكيد سطحان أو وجهان:

\_ حجابي محدب ملامس للحجاب الحاجز.

ـ حشوي منسط يتجه للأسفل واليمين والأمام .

#### أ ـ الوجه الحجابي :

محدب الشكل ، ومغطى في معظمه بصفاق البطن ( الثرب ) وينظهر عليه من الأمام آثار انطباع القمة اليمنى والقمة اليسرى للحجاب الحاجز ، وكذلك يوجد بينهما انخساف مكان مرور الوتر المركزي والقلب ، وكذلك يوجد أثراً عميقاً إلى اليسار من قاع المرارة . وتعمل الرابطة المنجلية -Falci على تقسيمه إلى جزئين : أيمن وأيسر .

#### أأ ـ السطح الحشوى:

وهو منسط أو قليل التقمّر ، بوجد فيه سرّة ( مدخل ) الكبد ، Porta ( Hepatis ) ويقع داخل حرف H الذي يتشكل من الأثلام الطولية والعرضية . والطوف الأيمن لحرف H غير مكتمل ويتكون من المرارة والعرويد الأجوف السفلي ، أما الطوف الأيسر فيتكون من امتدادات الرابطة المعملكة ( الطويلة )دTeres Ligament والريطة الوريدية الويدية المنافق والسرى ، Venosum . ويعبر سرّة الكبد القنوات الصفراوية الكبدية اليمنى واليسرى ، والأوعية الدموية ( الشريان الكبدي والوريد الكبدي ) . وتعمل أخاديد الرابطة المدملكة ( الطويلة ) والرابطة الوريدية على تقسيم هذا السطح إلى فصين هما : أيمن وأيسر . وتعمل أخاديد الحرف H الطولية والافقي على تقسيمه إلى أربعة أفصاص هى :

الفص المسربع Quadrate Lobe ويقسع أسام الثلم أو الأخسدود
 الأفقي ، وبين الرابطة المدملكة والمرارة ، ويتجه للأسفل فيلامس البيريتوان
 وبواب المعدة .

٢ ـ الفص المذنب أو فص سبيج ل Spigel، ويقبع خلف الثلم
 الأفقي ، ويلامس البيريتوان المجاور للحجاب الحاجز فوق الصمام
 الأبهري ، وأمام الأبهر الصدري ، والى اليسار من الوريد الأجوف السفلي .

٣ ـ الفص الأيمن ، ويقع على يمين الأخدود ( الثلم : الطولي الأيمن والمسرارة ، ويلامس من الخلف الطوف العلوي للكلية اليمنى ، ومن الأسام انحناء القولون الكبدي .

٤ ـ الفص الأيسر: ويقع على يسار الثلم الطولي الأيسر والرابطة المنجلية ويظهر على سطحه الأمامي تقعر عليه آشار جدار المعدة، والى الخلف من ذلك توجد حدبة، والى اليسار منها يترك المريء أحياناً ثلماً خففاً.

وعملياً يعتبر الفصان المربع والمذنب (سبيجل) جزئين من الفص الأيسر، حيث يصبح الكبد منقسماً الى قسمين متساويين، هما: النصف الأيمن والنصف الأيسر، حيث وجد أن ترويتهما بالدم تتم من الشريان الكبدي الأيسر، وافرازاتهما تصب في قناة الكبد اليسرى.

ويتكون الكبد من الخارج للداخل من:

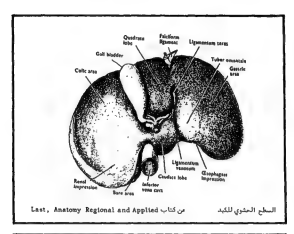
١ عشاء مصلي يدعى محفظة جليسون (Glisson)، متين وقابل للتمدد ، وعند سرة الكبد يحيط بالأوعية الدموية والقنوات .

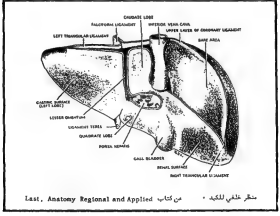
٢ ـ نسيج الكبد • وهو مطاطي الملمس ، ولا توجد فيه مناطق غدية ،
 والمناطق الوحيدة التي لا تحتوي على نسيج كبدي ، هي أعضاء مدخل الكبد .

٣ ـ السّرة ( المدخل ) : تحتوي على نسيج خلوي ـ دهني ، وعلى
 الأوعية الدموية والاعصاب والقنوات ، وهو محاط بالثرب ( صفاق البطن ) .

التشريح المجهري للكبد و Microscopic Anatomy:

يتركب الكبد من أفصاص Lobes تتكون بدورها من فصيصات صغيرة





الجسم ١ ـ ٢ ملم يتخللها نسيج فجوي ، ولا تحتوي إلا على القليل من النسيج الضام الذي تتوضع فيه الأوعية الدموية الكبدية والقنوات الصفراوية ، وتتكون هذه الفصيصات من أعمدة من خلايا كبيرة محاطة بالدم ، وتوجد بين هذه الخلايا خلايا خاصة شبكية ـ طلائية داخلية تدعى خلايا كوبفر . Kupffer

ويوجد في الفصيصات قنوات رفيعة الى جانب خلايا الكبد فيها تجمع السائل الصفراوي ، ثم تتحد فيما بينها مشكلة قنوات أكبر عند أطراف الفصيصات ، مبطنة بنسيج طلائي عمادي .

والخلية الكبدية منسطة حجمها ما بين 10 \_ 70 ميكرون ، متعددة الأضلاع ، ذات ٢ ـ ٨ أوجه ، والأوجه المسطحة تكون ملامسة للشعبرات الدموية الملتوية ، وبعض أوجه الخلايا يكون ملتصقاً بالقنيات ( قنوات صغيرة ) الصفراوية ، فتدعى الأطراف الصفراوية للخلية . وتتوضع الخلايا الكبدية على شكل صفيحات ذات طبقة واحدة من الخلايا ، وكل مطح للخلية يلامس شعيرة دموية ، ووجه يلامس قنوات صفراوية ، والصفيحات الخلوية تتوضع بشكل متواز ، تسير بإتجاه الوريد الكبدي ، فوق الكبد ، وتفصل الصفيحات عن بعضها البعض بشعيرات دموية ملتوية تتصل هذه الشعيرات بشريان من جهة ، وبوريد من الجهة الثانية .

### التروية الدموية للكبد:

يرتوي الكبد بالدم من مصلوين ، أحدهما شرياني يحمل دماً مؤكسداً عبر الشريان الكبدي الذي يتفرع إلى شريانين كبديين : أيمن وأيسر عند مدخل الكبد . والأخر وريدي يحمل الدم الوريدي عبر الوريد البابي الذي يتفرع هو الآخر إلى وريد كبدي أيمن ووريد كبدي أيسر عند مدخل الكبد ، وهذا الدم الوريدي محمل بالمناصر الغذائية التي تم إمتصاصها من القناة المهضمية لكي يقوم الكبد باستقلابها . ويلاحظ عدم وجود اتصال بين أوعية النصف الأيمن والنصف الأيسر للكبد ، وحتى داخل النصف الواحد للكبد

فإن الشرايين هي شرايين نهائية لا تتابع مسيرها الى عضو آخر .

والدم الوريدي الخارج من الكبد بعد اختزاله يخرج من الكبد عبر الأوردة الكبدية الثلاثة التي تصب في الوريد الأجوف السفلي ، ويلاحظ هنا اختلاط واتصال بين اوردة الكبد اليمنى واليسرى . ويتعصب الكبد بالعصب الودي والعصب الحاثر ( العاشر ) .

### المرارة : Gall - Bladder ؛

عبارة عن كيس ليغي - عضلي متطاولة ، تحتوي على ألياف عضلية ملساء، وجدارها يتكون من نسيج طلائي فجوي مبطن بنسيج طلائي عمادي، وفيها طيات تكسبها شكل قـرص العسـل المثقب، ولكنها تلتف بطريقة حلزونية أكثر تعقيداً في العنق .

وهي لا تحتوي على غدد ، ولهذا ففي حالة المرض فإن النسيج الطلائي العمادي هو الذي يفرز المخاط ، وتصبح خلاياها كأسية الشكل كما في بقية أجزاء الفناة الهضمية .

وتقسم المرارة إلى أربعة أجزاء هي :

### ۱ \_ القاع:Fundus:

وهو داثري الشكل ، وأوسع جزء فيها ، يقع خلف الطرف الأمامي الحاد للكبد ، ويـلامس البيريتـوان الجداري عنـد مستوى غضـروف الضلع التاسع ، وعند بداية القولون المستعرض .

### ٢ ـ الجسم :

وهـو أضيق من القاع ، ومتطاول ، ويالامس الجز الأول من العفـج ( الاثني عشر ) .

#### ٣ ـ العنق :

وهي أضيق جزء في المرارة ، ومنها تخرج القناة الصفراوية ـ المرارية

التي تتحد مع القناة الصفراوية الكبدية لتكونا معاً القناة الصفراوية العامة . وتقع الفناة الصفراوية المرارية «Cystoc Duct»أمام الفرع الرئيسي الأيمن للشريان الكبدى :

ترتوي المرارة من أحد خروع الشريان الكبدي الذي يمر خلف قناة المرارة ويتفرع الى فروع كثيرة على سطح المرارة ، ويعود الدم المختزل عبر الوريد المساري الذي يصب في الوريد البابي . وتتعصب بالعصب الودي والعصب الحائر .

ووطيفة المرارة هي خزن الفائض من عصارة السائـل الصفراوي الـذي يفرزه الكبد خارج أوقات وجبـات الطعـام ، وإفرازهـا عند اللزوم أثنـاء تناول وجبات الطعام وخاصة المواد الـدهنية . وهـذا يعني أنه يمكن الإستغنـاء عن المرارة .

#### القنوات الصفراوية :Bile Ducts ا

#### أ ـ القنوات الصفراوية الكبدية :

توجد قنوات صغيرة جداً داخل الأفصاص ، تتجمع مع بعضها فتعطي قنوات أكبر ، تتصل بالقنوات البابية ، ثم تتكون قناتان كبديتان يمنى ويسرى ، تتحدان فيما بينهما لتكونا القناة الصفراوية الكبدية العامة .

### ب - القتاة الصفراوية المرارية (حويصلة المرارة):

تصدر من عنق المرارة ، وتلتقي بالقناة الكبدية العامة عند مدخل الكبد فتكونا القناة الصفراوية العامة

#### جـ . القناة الصفراوية العامة:

طولها ٣ بوصات . تبدأ من الحافة الحرة للشرب المعدي الكبدي وتمتد حتى خلف رأس البنكرياس ، وتتوضع داخل ثلم أو اخدود عميق على صطح البنكرياس الخلفي . تتحد هذه القناة مع قناة البنكرياس الرئيسية (قناة فيرسونغ) في أمبولة فاتر «Ampulla Of Vater» الجدار

الأوسط الخلفي للجزء الثاني من العضج على بعد ١٠ مسم من البواب ، ويحيط بفتحة القناتين صمام أودي Sphincter Oddi ، ويوجد لكل قناة صمام خاص بها بحيث أنه يمكن أن نفتح كل منهما منفردة ومستقلة عن الأخرى .

### ١ \_ المراجع العربية :

- ١ ـ د. ابراهيم البصري ، التشريح الوظائفي ، بغداد ، ١٩٧٥ .
- ٢ د. حكمت فريحات ، الـوجيز في علم وظـائف اأعضاء ، عمـان
   ١٩٨٦ .
- ٣- د. عايش محمود زيتون ، مدخل الى بيولوجيا الانسان ، عمان ،
   ١٩٨٢ .
  - ٤ ـ د. فؤاد خليل وآخرون ، علم الحيوان العام ، القاهرة ، ط. ، ١٩٧٦ .
- ٥ ـ د. ريتشارد جلولمنزيي ، البيولوجيا . ترجمة د. عدنسان علاوي وآخرون ، عمان ، ١٩٨٠ .
  - ٦ ـ د. قيس ابراهيم الدوري ، علم التشريح ، بغداد ، ط. ١ . ١٩٨٠ .
    - ٧ ـ د. كنعان الجابي د. سامي مراد ، علم النسيج العام .
- ٨ ـ روسان ، ترجمة د. محمد حسن عبـ العزيـز ، الموجـز في التشـريـح
   العملي ، ط ١٤ ، بغداد .
  - ٩ ـ د. وليد النحاس ، فسيولوجيا الجهاز البولى .
- ١٠ ـ د. عبد العزيز محمود ، الانسان (تركيب ووظائف أجزاء الجسم المختلفة) القاهرة ، ١٩٦٢ .
- ١١ ـ د. عبد الرحمن محمود الرحيم ، الفسيولوجي ، ط. ، بغداد ،
   ١٩٦٨
  - ١٢ ـ قاموس حتى الطبي

# ٢ ـ المراجع الأجنبية :

- A. H. MARTIN, Introduction to Human Anatomy, New-York - 1985.
- 2 BOURY HEYLER J. COHEN, Abrégé de Physiologie Gyne Cologique, Masson, Paris, 1976.
- 3 J. C. BOILEAU J. V. BASMAJIAN, Grant's Method of Anatomy, the Williams and Wilkins Company.
- 4 J. CADY, LROLL Anatomie du Corps Humain, Paris, 1970.
- 5 JAMES. E. ANDERSON : Grant's Atlas of Anatomy, 8 th ed.
- 6 JOHN W. HOLE JR. Essentials of Hnmain Anatomy and Physiology, Dubuque Lowa, 1983.
- 7 JOSEPH G. CHUSID, Correlative Neuroanromy of Functional Neurology.
- 8 JOSCPHINE BARNES, Lecture Note on Gynaecology, 5th Ed., London.
- 9 J. U. B., Prinary Anatomy.
- 10 Larbaoui Précis de Semiologie Pratique de L'Appareil Respinatoire, Sned, Alger, 1977.

- 11 La Rousse Medical.
- 12 M. B. V. ROBERTS, Biology; Afunctional Approach.
- 13 OBRASKA, Medecine, Masson, Paris, 1973.
- 14 R. J. LAST, Anatomy Regional and Applied, 5 th Ed., London, 1978.
- 15 RICHARD SNELL, Clinical Anatomy, Boston, 1981.
- 16 ROSS AND WILSON, Function of Anatomy and Physiology.

# الفحرس

| الصفحة      | الموضوع                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| o           | إهداء                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| الفصل الأول |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٩           | ۱ ـ الخلية                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ـ وظائف الخلية                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٠٠٠        | ـ أجزاء الخلية                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | ر الأنسجة:                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۲۱          | ـ النسيج الطلائي                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Y7          | ـ النسيج الضام                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٤١          | ـ النسيج العضلي                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٤٩          | ـ النسيج العصبي                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٥٣          | ـ النسيج الوعائي                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | . تحضير العينة النسيجية للفحص المخبري |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| וו          | ـ تحضير العينة الخلوية للفحص المخبري  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### الفصل الثاني

| الجهاز العصبي   |
|---|
| ـ تركيب الجهاز العصبي١٧                               |
| ـــ الحلية العصبية وأجزاؤها وأنواعها وخصائصها         |
| ـ أجزاء الجهاز العصبي                                 |
| ١ ـ الجهاز العصبي المركزي                             |
| - أــ النماغ  |
| عنق الدماغ : الدماغ المتوسط ـ الجسر ـ النخاع المستطيل |
| - المخ البيني ـ المخيخ                                |
| المنح : _ القشرة : التلافيف ، الأثلام                 |
|   |
| ـ اللب١١  |
| ـ الاتصالات العصبية: الطريق الصاعد ـ الطريق الهابط    |
| بـ الحبل الشوكي : تركيبه                              |
| ـ السائل الدماغي ـ الشوكي                             |
| _ السحايا   |
| ٧ ـ الجهاز العصبي الطرفي :                            |
| ـ الاعصابُ القحفية                                    |
| ـ الاعصاب الشوكيةها                                   |
| ـ. الجهاز العصبي الذاتي                               |
| ـ الجهاز الودي  |
| ـ الجهاز نظير الودي                                   |
|   |
| _ التشابك ( التمفصل )                                 |
| ـ المنعكس العصبي                                      |
| ·   |
| الجهاز الحركي   |
| ١ ـ الهيكل العظمى :                                   |
| ١ = اهيحل العظمي                                      |

| ـ تكون العظام وتموها   |
|--|
| ـ وظائف العظام   |
| ـ تصنيف العظام : محورية ـ زوائد ـ سمسمية                           |
| العمود الفقري  |
| الجنجمة  |
| ـ حوض الطرف العلوي ( الكتف )                                       |
| _ العضد  |
| ـ عظام الساعد  |
| ـ عظام الرسغ   |
| ـ عظام مشط اليد  |
| ـ عظام الحوض السفلي  |
| ـ عظم الفخذ  |
| ـ عظم الظنبوب  |
| ـ عظم الشظية   |
| ـ الرضفة   |
| ـ عظام مشط القدم والسلاميات  |
| ٢ ـ المفاصل : ـ انواع المفاصل                                      |
| ـ أهم المفاصل في جسم الانسان ١٣٧                                   |
| ٣ ـ الجهاز العضلي : _ تقسيمها ـ تكون العضلات ـ البنية والتنظيم ١٤٥ |
| ـ الوحدة الحركية   |
| ـ العضلات الملساء  |
| ـ القلب  |
| ـ وظائف العضلات الهيكلية   |
| تصنيف العضلات١٤٩   |
| ـ عضلات الهيكل المحوري :_عضلات العمود الفقري                       |
| ـ عضلات الرأس والرقبة ١٥١  |

| ـ عضلات البطن   |
|---|
| ـ عضلات الأطراف : _ عضلات الطرف العلوي                                |
| ـ عضلات الطرف السفلي  |
|   |
|   |
| الفصل الرابع  |
| الم المعاد الصاء  |
| _ تعریف   |
| ـ الغدة الصنوبرية   |
| ـ الغدة النخامية : الموقع والوصف                                      |
| ١٧٧ ـ ـ الفص الخلفي ووظائفه   |
| _ الفص الأمامي ووظائفه  |
| ـُـ الغدة الدرقية : وصفها ـ تطورها ـ العلاقات التشريحية ـ وظيفتها ١٧٩ |
| الغدد جارات الدرقية   |
| له الغدة الصعترية : وصفها ـ موقها ـ التركيب المجهري ـ الوظيفة ١٨٢     |
| - غدد القناة الهضمية والهرمونات التي تفرزها                           |
| - غدة البنكرياس ١٨٤   |
| ـ غلة الكظر : وصفها وموقعها . تركيبها ـ وظيفتها                       |
| ـ المشيمة   |
| ـ المبيض : وصفه ـ تركيبه المجهري                                      |
| _ وظائف المبيض  |
| التغيرات المصاحبة لعملية الاباضة في بطانة الرحم                       |
| الخصية : _ وصفها تركيبها ـ التشريح المجهري                            |
| ـ القنوات المنوية   |
| _ وظائف الخصية  |

### القصل الخامس

| الجهاز الدوري  |
|--|
| ـ القلب : _ وصف القلب وحجراته ـ الصمامات ـ التامور ٢٠٣ |
| _ الشرايين التاجية                                     |
| _ الأوردة التاجية                                      |
| ـ جهاز القلب الناقل                                    |
| ـ الأوعية الدموية الرئيسية المتصلة بالقلب ٢١٦          |
| ــ الشرابين ــ الابهر وفروعه                           |
| ــ الشريان الرثوي                                      |
| ــ الأوردة : ــ الوريد الأجوف العلوي                   |
| ــ الوريد الأجوف السفلي                                |
| ــ اروردة الرئوية                                      |
| _ أوردة الجسم :_ اوردة الرأس والرقبة                   |
| اوردة الطرف العلوي: الأوردة السطحية                    |
| ــ اوردة الصدر   |
| ـ اوردة الطرف السفلي                                   |
| ــ اوردة البطن والحوض                                  |
| ــ النظام الوريد البابي                                |
| ـــ الشعيرات الدموية                                   |
| ــ الأوعية والعقد اللمفاوية                            |
| ـ الاعضاء اللمفاوية : ـ الطحال                         |
| ـ اللوزتان   |
| ــ التيموس   |
| القصل السادس   |
| الجهاز التنفسي   |
| _ أحداء الحماز التنفسر: _ القفص الصدري                 |

| ـ الانف ١٤٥  |
|--|
| ـ الممرات التنفسية : البلعوم ـ الحنجرة ـ الرغامي               |
| الرئتان ـ الاسناخ  |
| ۔ غشاء الجنب   |
| ـ العلاقة التشريحية بين الجهازين التنفسي والوعائي ٢٥٩          |
|  |
| الفصل السابع   |
| ١ ـ الجهاز البولي والتناسلي ٢٦٥                                |
| _ أجزاء الجهاز البولي :  |
| ـ الكليتين ـ الحالبين ـ المثانة ـ الاحليل                      |
| ـ تركيب الكلية ٢٧٤   |
| ــ التركيب المجهري للكلية : النفرون                            |
| ـ أجزاء النفرون : ـ جسم مالبيجي                                |
| ـ الانبوب الكلوي   |
| وظائف الكلية   |
| ٢ ـ الجهاز التناسلي عند الرجل : ٢٨١                            |
| ـ القضيب ً   |
| ـ البروستات  |
| ـ الخصية   |
| ٣ ـ الجهاز التناسلي عند المرأة                                 |
| ـ اعضاء الجُهاز التناسلي                                       |
| ً الفصل الثامن   |
| الجهاز المضمى  |
| ـ مناطق البطن الخارجية   |
| _ أجزاء الجهاز الهضمي : _ الفم _ ا' سان _ الاسنان _ اللهاة ۲۹۷ |
| ـ البلغوم  |
|  |

| ٣٠٢ |  |   |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   | •  |   |    |   |   |     |     |    |    |     | . , | ٠,       | 5   | 11  | -    |     |     |
|-----|--|---|---|----|----|---|-----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|-----|---|----|---|---|----|---|----|---|---|-----|-----|----|----|-----|-----|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| ۳.0 |  |   | • |    | •  | • | •   |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   |     |     |    |    |     |     | â.       | مد  | 11  | _    |     |     |
| 4.4 |  |   |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   |     | . 4 | بق | رة | J١  | £   | b        | u   | ŊĮ  | _    |     |     |
| ۲۱۲ |  | ē | à | لع | ١. | - | i., | l, | H |   | ٠. | 5  | لر | ı  | : |   | 5   | • | خ  | į | ١ | از | + | Ļ  | i | • | ہا  | že  | ¥  |    | ري  | 18  | <u>ج</u> | ال  | ب   | کیہ  | لتر | 1 _ |
| 417 |  |   |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   |     |     |    |    |     |     |          |     |     |      |     |     |
|     |  |   |   |    |    |   |     |    |   | - | ية | که | ć  | Jį | _ | 4 | بيا | b | لل | ļ | ۰ | ند | J | ١. | - |   |     | 54  | ف  | ۵  | زا  | ;4  | b        | ĻI  | ټ   | نقاد | لم  | A _ |
| 719 |  |   |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   | ئية | Si  | Ji | ت  | نحد |     | _        | ية  | سان | الد  | ي   | تحد |
| ۳۲۲ |  |   |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   |     |     |    |    | سو  | يا، | بر       | نک  | ال  | -    |     |     |
| ۳۲۷ |  | , |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   |     |     |    |    |     |     | ١        | کبا | JI  | _    |     |     |
| -   |  |   |   |    |    |   |     |    |   |   |    |    |    |    |   |   |     |   |    |   |   |    |   |    |   |   |     |     |    |    |     |     | _        |     | ٠.  |      |     |     |

